

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1 प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 80] No. 80] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मार्च 28, 2002/चैत्र 7, 1924

NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 28, 2002/CHAITRA 7, 1924

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिन्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 28 मार्च, 2002

सं. 74 (आर ई-2001)/1997---2002

फा. सं. 01/85/44/19/ए एम 2002/डी ई एस-6.—यथासंशोधित आयात-निर्यात नीति 1997—2002 के पैराग्राफ 4.11 और यथा-संशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-1, 1997—2002 के पैराग्राफ 7.8 और 7.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 1997— 2002 की ओर भी ध्यान दिलाया जाता है।

- 2. यथासंशोधित आयात-निर्यात नीति के पैराग्राफ 4.11 में दी गई शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में निम्नलिखित संशोधन/फेर-बदल और परिवर्धन करते हैं।
- 3. यथासंशोधित, प्रक्रिया-पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में दिए गए अनुसार मानक निवेश उत्पाद भानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक''क'' में यथाउल्लिखित उपर्युक्त स्थानों पर संशोधन/शुद्धियां/लोप किए जाएंगे।
 - 4. मानक निवेश उत्पाद मानदण्डों के विवरण में, उपर्युक्त स्थानों पर निम्नलिखित संशोधन निम्नलिखित अनुसार किए जाएंगे।

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क-2834 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद क्रम सं. क-2835 से क-2975 पर नई प्रविष्टियां इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ख'' के अनुसार जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग.1764 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद क्रम सं. ग-1765 से ग-1767 पर नई प्रविष्टियां इस सा<mark>र्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ग'' के</mark> अनुसार जोडी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अमुलग्नक 'क'

संसोधन/शुद्धियां

क्र.सं.	पृ. सं.	संदर्भ	संसोधन/शुद्धियां
1	2	3	4
1.	9-297	रसायन और संबंद्ध उत्पाद क्र. सं. क30, क98, क102, क104, क143, क213, क434, क824, क1217, क1227, क1229, क1246, क1263, क1264, क1304, क1354, क1490, क1528, क1588, क1717, क1743, क1997, क2002, क2209, क2216	इन क्रम संख्याओं के नीचे की पाद टिप्पणियां हटा दी जायेगी।
2	19	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क83	इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणी हटा दी जायेगी।
3	34	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क169	इस मानदण्ड के रनीचे की टिप्पणी हटा दी जायेगी। क्र.सं.1 के आयात मद का विवरण निम्न तरह से संसोधित किया जायेगा "विशिष्ट नाम के संबंद्ध रसायन"
4	52-53	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क	इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणी हटा दी
		311, क312 और क313	जायेगी।
5	58	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क351	इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणी हटा दी जायेगी।
6	107	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क763	निर्यात उत्पाद का विवरण निम्न तरह सेसंसोधित किया जायेगा। "आप्टिकल ब्राइटेनर सी.आई.फ्लोरोसेट ब्राइटेनर-220, (एसे 82 प्रतिशत)"
7	142	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1026	इस मानदण्ड के नीचे के टिप्पणी हटा दी जायेगी। ऋ. सं.3 का आयात मद (निम्न से प्रतिस्थापित मात्रा सिहत), की जायेगी ऋ. फ्रिट्स-1.30 ग्रा०/वर्गमी. अथवा क्रिट्स के लिए कच्ची सामग्री क. कोबाल्ट आक्साईड-0.625 मिट्रिकटन ख. बोरेक्स पेण्टा हाइड्रेट-50.000 मिट्रिकटन ग. बोरिक एसिड- 5.000 मिट्रिकटन

			घ. जिरको नियम आक्साईड-1.875 मिट्रिकटन
8.	142-43	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1028	1. इस मानदण्ड के नीचे के टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2. क्र. सं.3 का आयात मद निम्न से प्रतिस्थापित (मात्रा सहित,) की जायेगी 3.फ्रिट्स-290 ग्राठ/वर्गमी.
			अथवा फ्रिट्स के लिए कच्ची सामग्री क. कोबाल्ट आक्साईड-0.625 मिट्रिकटन ख. बोरेक्स पेण्टा हाइड्रेट-50.000 मिट्रिकटन ग. बोरिक एसिड- 5.000 मिट्रिकटन घ. जिरकोनियम आक्साईड-1.875 मिट्रिकटन
9.	146	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1050	क्र. सं. 4 को आयात मद का विवरण निम्न से प्रतिस्थापित किया जायेगा, (मात्रा सहित), 4 संबंद्ध पैकिंग बैग अथवा निवल से निवल
10.	155	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1168	पेपर बैग- निबल + 2प्रतिशत इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणी हटा दी जायेगी:- 3. निर्यात मद का विवरण निम्न तरह से संसोधित किया जायेगा।
11	155	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1169	"सिलिकान कार्बाईड ग्रेन्स जिनमें 95 प्रतिशत से ज्यादा शुद्धता हो।" इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणियाँ या
12.	155	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1173	हटा दी जायेगी। इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणियाँ या हटा दी जायेगी।
13	170-71	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1376	निर्यात मद का विवरण निम्न तरह संसोधित किया जायेगा। "लिनियर अल्किल बेन्जीन"
14	171	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1377	निर्यात मद का विवरण निम्न तरह संसोधित किया जायेगा। लिनियर अल्किल बेन्जीन
15	185-186	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1535 से 1538	इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणी हटा दी जायेगी।
16	194	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1586	इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणी हटा दी

			जायेगी।
17	195	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1594	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
			हटा दी जायेगी।
18	200	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1634	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
			हटा दी जायेगी।
19	204	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1663	इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद
}			टिप्पणी हटा दी जायेगी।
20	204	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1664	इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद
}			टिप्पणी हटा दी जायेगी।
21	205-206	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1666	इस मानदण्ड के क्र.सं.1,6, और 7 नीचे
1			की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
22	206-207	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क	इस मानदण्ड के क्र.सं.1,2,3 और 5
		1667	नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
23	207	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1668	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
			हटा दी जायेगी।
24	207-208	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1669	1. इस मानदण्ड के क्रम से.1 और 2
			नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी
	1		जायेगी।
			2 निर्यात मद के विवरण को निम्न तरह
			से संसोधति किया जायेगा
25	208	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1670	इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद
1			टिप्पणी हटा दी जायेगी
<u> </u>			1 किया.(वाल्व के वजन को छोड़कर)
26	208-209	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क	1. इस मानदण्ड के क्र.सं.1 नीघे की
1		1671	पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
			2. क्र.सं. 1 के आयात मद का विवरण
1	}		निम्न तरह से संसोधित किया
1			जायेगा, (मात्रा सहित)
}	}		क. प्राकृतिक रबर- 46.00 किया.
}			ख, सिथाटिक रबर- 9,00 किया.
			(पीबीआए/एस बी आर - 1502/1712)
27	209	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क	इस मानदण्ड के नीचे की टिप्पणी हटा दी
	1000	1672	जायेगी।
28	209	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1673	1.इस मानदण्ड के क्र.सं.1,6, और 7 नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
}			2.निर्यात मद की मात्रा को निम्न तरह से
}			संशोधित किया जायेगा-"1 किया (वाल्व
}			, ,
20	200	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1674	के वजन को छोड़कर)" इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
29	209	रत्तायम आर तबद्ध उत्पादः क्रम स. का७/4	हिटा दी जायेगी।
30	210	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1677	इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद
30	210	रताया आर तबद्ध उत्पादः क्रम स. कींछा/	हिस मानदण्ड क नाच का दाना पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
	+	 	ाच्यमा हटा पा जायमा।
{	1		1

31 212-213 स्सायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1684 । इस मानवण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2. क्रम सं.2 के आयात मद का विवरण (भाजा सहित) निम्न तरह से संसासंधित किया जायेगा "2.क. प्राकृति स्वर - निर्यात उत्पाद में 0.24 किया/किया. स्वर कम्पाउण्ड की मात्रा ख. संबंधित सिंधोटिक स्वर एस वी आर (1502/1712, पातीक्लोरोप्रीन स्वर-निर्यात उत्पाद में 0.36 किया/किया. स्वर कम्पाउंड की मात्रा ख. संबंधित सिंधोटिक स्वर एस वी आर (1502/1712, पातीक्लोरोप्रीन स्वर-निर्यात उत्पाद में 0.36 किया/किया. स्वर कम्पाउंड की मात्रा उत्पाद कम सं. क क्यांउंड की मात्रा उत्पाद के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 कम सं.1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासंधित किया जायेगा "1 क. प्राकृति स्वर - 39,73 किया ख. सिंधोटिक स्वर - 7.87 किया (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया' "1 क. प्राकृति स्वर - 39,73 किया ख. सिंधोटिक स्वर - 7.87 किया (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया' "1 क. प्राकृति स्वर - 39,73 किया ख. सिंधोटिक स्वर - 7.87 किया (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया' "1 के प्रावात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासंधित किया जायेगा हित्य का क्षेत्र के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 कम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासंधित किया जायेगा हित्य दी जायेगी। 2 कम सं.1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासंधित किया जायेगा का प्राकृतिक स्वर- 35 किया.		1	· ·	T
हिष्णणी हटा दी जायेगी। 2. क्रम सं.2 के आयात मद का विकरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेघित किया जायेगा "2.क. प्राकृति स्वर - निर्यात उत्पाद में 0.24 किया/किया. स्वर कम्पाउण्ड की मात्रा ख. संबंधित सिंधोटिक स्वर - प्रत्यात अंग स्वर कम्पाउण्ड की मात्रा ख. संबंधित सिंधोटिक स्वर - प्रत्यात अंग स्वर कम्पाउण्ड की मात्रा ख. संबंधित सिंधोटिक स्वर - प्रत्यात अंग स्वर निर्यात उत्पाद में 0.36 किया/किया. स्वर कम्पाउण्ड की मात्रा ख. संबंधित सिंधोटिक स्वर - प्रत्यात उत्पाद में 0.36 किया/किया. स्वर कम्पाउण्ड की मात्रा कम्पाउंड की मात्रा हस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं.1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "1 क. प्राकृति स्वर - 39.73 किया स्वर सिंधोटिक स्वर - 7.87 किया (स्स बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्स बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्स बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्स बी आर 1502/1712) पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्त बी आर 1502/1712) पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्त बी आर 1502/1712) पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्त बी आर 1502/1712) पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्त बी आर 1502/1712) पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्त बी आर 1502/1712) पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्त बी आर 1502/1712) पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्त बी आर 1502/1712) पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्त बी आर 1502/1712) पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्त बी आर 1502/1712) पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्त बी आर 1502/1712) पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्त बी आर 1502/1712) पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्त बी आर 1502/1712) पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्त बी आर 1502/1712) पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्त बी आर 1502/1712) पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया (स्त बी आर 1502/1712) पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया		 		
2. क्रम सं.2 के आयात मद का विकरण (मात्रा संहित) निम्न तरह से संसारोधित किया जायेगा "2.क. प्राकृति रबर - निर्मात उत्पाद में 0.24 किग्रा/किग्रा. रबर कम्पाउण्ड की मात्रा "3. संबंधित सिंधोटिक रबर एस बी आर (1502/1712, पातीक्लोरोग्रीन रबर-निर्मात उत्पाद में 0.36 किग्रा/किग्रा. रबर कम्पाउण्ड की मात्रा 3. रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क किटा दी जायेगी। 3. रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1686 रा दी जायेगी। 2 क्रम सं.1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसारोधित किया जायेगा "1 क. प्राकृति रबर - 39.73 किग्रा सं संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1687 हिंदी जायेगी। 2 क्रम सं.1 के आयात मद का विवरण (सात्रा सहित) निम्न तरह से संसारोधित किया जायेगा 34 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1687 हिंदी जायेगी। 2 क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसारोधित किया जायेगा "3 मैटल बाण्डेड पार्ट के लिए बांडिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1681 हिंदी जायेगी। 2 क्रम सं.1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसारोधित किया जायेगा "3 मैटल बाण्डेड पार्ट के लिए बांडिंग एजेन्ट" 36 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1681 हिंदी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसारोधित किया जायेग। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसारोधित किया जायेग।	31	212-213	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1684	1
(मात्रा सहित) निम्म तरह से संसासंधित किया जायेगा "2.क. प्राकृति त्वर - निर्यात जत्याद में 0.24 किया/किया. त्वर कम्पाउण्ड की मात्रा ख. संबंधित सिंधोटिक रवर एस बी आर (1502/1712, पालीक्लोरोप्रीन रवर-निर्यात जत्याद में 0.36 किया/किया. त्वर कम्पाउण्ड की मात्रा ख. संबंधित सिंधोटिक रवर एस बी आर (1502/1712, पालीक्लोरोप्रीन रवर-निर्यात जत्याद में 0.36 किया/किया. त्वर कम्पाउंड की मात्रा इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 213-214 रसायन और संबंध उत्पादः क्रम सं. क1686 हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासंघित किया जायेगा "1 क. प्राकृति त्वर - 39.73 किया ख. सिंधोटिक स्वर - 7.87 किया ख. सिंधोटिक स्वर - 7.87 किया (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी तेटेक्स - 0.13 किया" 34 रसायन और संबंध उत्पादः क्रम सं. क1687 हिन्यणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासंधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बीडिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबंध उत्पादः क्रम सं. क1688 हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासंधित किया जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासंधित किया जायेगा)	\	1		
किया जायेगा "2.क. प्राकृति खर - निर्यात उत्पाद में 0.24 किग्रा/किग्रा. खर कम्पाउण्ड की मात्रा ख. संबंधित सिथोटिक खर एस बी आर (1502/1712, पालीक्लोरोप्रीन खर-निर्यात उत्पाद में 0.36 किग्रा/किग्रा. खर कम्पाउण्ड की मात्रा ख. संबंधित सिथोटिक खर एस बी आर (1502/1712, पालीक्लोरोप्रीन खर-निर्यात उत्पाद में 0.36 किग्रा/किग्रा. खर कम्पाउंड की मात्रा इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 3.3 213-214 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1686 किया जायेगा "1 क. प्राकृति खर - 39.73 किग्रा ख. सिथोटिक खर - 7.87 किग्रा (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर यो पो तेटेक्स - 0.13 किग्रा (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर यो पो तेटेक्स - 0.13 किग्रा (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर यो पो तेटेक्स - 0.13 किग्रा पाय किग्रा आयात मद का विवरण (मात्रा सिहत) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा 3.4 2.14 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1687 हिम्म मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2.55 अभावत मद का विवरण (मात्रा सिहत) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा 3.5 2.15-2.16 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1681 हिम्म मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2.55 कम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सिहत) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा। 3.5 व्याप्त सिहत) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा।		1		2. क्रम सं.2 के आयात मद का विवरण
किया जायेगा "2.क. प्राकृति रबर - निर्यात उत्पाद में 0.24 किग्रा/किग्रा. रबर कम्पाउण्ड की मात्रा ख. संबंधित सिथोटिक रबर एस बी आर (1502/1712, पालीक्लोरोग्रीन रबर-निर्यात उत्पाद में 0.36 किग्रा/किग्रा. रबर कम्पाउण्ड की मात्रा ख. संबंधित सिथोटिक रबर एस बी आर (1502/1712, पालीक्लोरोग्रीन रबर-निर्यात उत्पाद में 0.36 किग्रा/किग्रा. रबर कम्पाउंड की मात्रा इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 कम सं.1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सिंडित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "1 क. प्राकृति रबर - 39.73 किग्रा ख. सिथोटिक रबर - 7.87 किग्रा (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर घी पोलेटक्स - 0.13 किग्रा (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर घी पोलेटक्स - 0.13 किग्रा (एस बी आर 1602/1712)/पीबीआर घी पोलेटक्स - 0.13 किग्रा पाट टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 कम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सिंडित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बॉर्डिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1681 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 कम सं.1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सिंडित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा	i	İ		(मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित
"2.क. प्राकृति खर - निर्यात जत्याद में 0.24 किग्रा/किग्रा. खर कम्पाउण्ड की मात्रा ख. संबंधित सिथोटिक खर एस बी आर (1502/1712, पालीक्लोरोप्रीन खर-निर्यात जत्याद में 0.36 किग्रा/किग्रा. खर कम्पाउंड की मात्रा खर कम्पाउंड की मात्रा 1685 213-214 स्तायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क 1686 हिंदी जायेगी। 2 क्रम सं. के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "1 क. प्राकृति खर - 7.87 किग्रा (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किग्रा" (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किग्रा" 1.इस मानवण्ड के नीचे की दोनों पांद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा 34 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1687 35 215-216 स्तायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 215-216 स्तायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 215-216 स्तायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानवण्ड के नीचे की दोनों पांद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				
0.24 किग्रा/किग्रा. एवर कम्याउण्ड की मात्रा व्य. संबंधित सिंधोटिक एवर एस बी आए (1502/1712, पालीक्लोरोप्रीन रबस्-निर्यात ज्ञात्य में 0.36 किग्रा/किग्रा. रबर कम्याउंड की मात्रा उद्देश प्रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क 1686 इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. क अयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "1 क. प्राकृति रबर - 7.87 किग्रा (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किग्रा" 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. क के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा 2 क्रम सं. क के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा 2 क्रम सं. के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा 2 क्रम सं. के अयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. के अयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. के अयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा 2 क्रम सं. के अयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा। 2 क्रम सं. के अयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा। 2 क्रम सं. 1 के अयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा। 2 क्रम सं. 1 के अयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा। 2 क्रम सं. 1 के अयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				
0.24 किग्रा/किग्रा. रबर कम्याउण्ड की मात्रा या. संबंधित सिंधीटिक रबर एस बी आर (1502/1712, पालीक्लोरोप्रीन रबर-निर्यात त्याद में 0.36 किग्रा/किग्रा. रबर कम्याउंड की मात्रा उद्देश जायंगी उत्तर मात्राच और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क 1686 1.इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायंगी 2 क्रम सं. के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायंगा "1 क. प्राकृति रबर - 7.87 किग्रा (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किग्रा" 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायंगी 2 क्रम सं. के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायंगा 2 क्रम सं. के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायंगा 2 क्रम सं. के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायंगा 3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बीर्डिंग एजेन्ट" 355 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1681 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायंगी 2 क्रम सं. के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायंगा 2 क्रम सं. के अयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायंगा 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायंगा 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायंगा 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायंगा 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायंगा 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायंगा 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायंगा 3 मेटल संसायन से स्वर्य से संसासेधित किया जायंगा 3 मेटल संसायन से स्वर्य से संसायेधित किया जायंगा 3 मेटल संसायेधित किया जायंगा				"a क पारुति यहर - निर्मान जनगर में
मात्रा ख. संबंधित सिथोटिक रबर एस बी आर (1502/1712, पालीक्लोग्रीमीन रबर-निर्यात उत्पाद में 0.36 किग्रा/किग्रा. रबर कम्माउंड की मात्रा 1885 3 213-214 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क 1686 1 इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "1 क. प्राकृति रबर - 39.73 किग्रा ख. सिथोटिक रबर - 7.87 किग्रा (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किग्रा" 3 214 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1687 3 3 3 3 3 4 5 5 6 7 7 8 7 किग्रा (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किग्रा" 1. इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. वे के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बार्डिंग एजेन्ट" 3 5 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1. इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. व के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा। 1. इस मानदण्ड के नीचे की समी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा। 3 6 7 15-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691 रहम सं. 2 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा।				
ख. संबंधित सिंथोटिक रबर एस बी आर (1502/1712, पालीक्लोपेप्रीन रबर-निर्यात जरपाद में 0.36 किग्रा/किग्रा. रबर कम्पाउंड की मात्रा इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा 34 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1686 34 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1687 35 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1687 36 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 37 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 38 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 39 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 30 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 31 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 32 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 33 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 34 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 35 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 36 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 37 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 38 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 18 रसायन के निष्टे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निग्न तरह से संसासेधित किया जायेगा।				•
(1502/1712, पालीक्लोरोप्रीन रबर-निर्यात उत्पाद में 0.36 किग्रा/किग्रा. रबर कम्पाउंड की मात्रा उद्देश रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क 1686 इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी २ क्रम सं.1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा 1 क. प्राकृति रबर - 39.73 किग्रा ख. सिंधोटिक रबर - 7.87 किग्रा (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी तेटैक्स - 0.13 किग्रा' २ क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा २ क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा २ क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा २ क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा २ क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा २ क्रम सं.4 का विवरण ह्या दी जायेगी २ क्रम सं.5 का विवरण ह्या दी जायेगी २ क्रम सं.5 को नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी २ क्रम सं.1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा २ क्रम सं.1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा २ क्रम सं.1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा २ क्रम सं.1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				1
उद्धाद में 0.36 किग्रा/किग्रा. रबर कम्पाउंड की मात्रा रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क ह्स मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 3.3 213-214 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1686 हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं.1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "1 क. प्राकृति खर - 39.73 किग्रा ख. सिंथोटिक खर - 7.87 किग्रा (एस बी आए 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किग्रा" 3.4 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1687 हिम्म सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा 2 क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा 3.5 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 हिम्म मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 3.6 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1689 हिम्म मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 3.7 विवर्णी हटा दी जायेगी। 3.8 विवर्णी हटा दी जायेगी। 3.8 विवर्णी हटा दी जायेगी। 3.9 विवर्णी हटा दी जायेगी। 3.9 विवर्णी हटा दी जायेगी। 3.1 विवर्णी हटा दी जायेगी। 3.2 कम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				<u> </u>
कम्पाउंड की मात्रा रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क 1685 213-214 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1686 1.इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "1 क. प्राकृति रबर - 39.73 किग्रा ख. सिंधोटिक रबर - 7.87 किग्रा (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किग्रा" 214 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1687 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा 35 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 35 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				J '
30. 213 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 3.3 213-214 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क 1686 1.इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 कम सं.1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "1 क. प्राकृति खर - 39.73 किया ख. सिथोटिक खर - 7.87 किया (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया" 34 214 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क 1687 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 कम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 नेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बांडिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क 1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क 1681 1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 कम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा	1			•
1685 हटा दी जायेगी।		<u> </u>		कम्पाउंड की मात्रा
1685 हटा दी जायेगी।	32	213	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं.1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "1 क. प्राकृति रबर - 39.73 किया ख. सिंधोटिक रबर - 7.87 किया (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी तेटेक्स - 0.13 किया (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी तेटेक्स - 0.13 किया (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी तेटेक्स - 0.13 किया "1 .इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बांडिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1681 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा			1685	हटा दी जायेगी।
हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं.1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "1 क. प्राकृति रबर - 39.73 किया ख. सिंधोटिक रबर - 7.87 किया (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी तेटेक्स - 0.13 किया (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी तेटेक्स - 0.13 किया (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी तेटेक्स - 0.13 किया "1 .इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बांडिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1681 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा	3.3	213-214	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1686	1.इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
2 क्रम सं.1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "1 क. प्राकृति रबर - 39.73 किया ख. सिंथोटिक रबर - 7.87 किया (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया)" 34 214 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. कं1687 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बांडिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. कं1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. कं1691 1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा	i -			1
(मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "1 क. प्राकृति रबर - 39.73 किय्रा ख. सिंथोटिक रबर - 7.87 किय्रा (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किय्रा" 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बांडिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा		i		1 - 1
किया जायेगा "1 क. प्राकृतिः रबर - 39.73 किय्रा ख. सिंथोटिक रबर - 7.87 किय्रा (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किय्रा" 34 214 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1687 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बांडिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691 1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				
"1 क. प्राकृति रबर - 39.73 किग्रा ख. सिंधोटिक रबर - 7.87 किग्रा (एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किग्रा" 34 214 रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1687 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बांडिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 215-216 रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691 1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				,
ख. सिंथोटिक रबर - 7.87 किया (एस बी आए 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया" 34 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1687 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बांडिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691 1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				। क्या जायमा
ख. सिंथोटिक रबर - 7.87 किया (एस बी आए 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किया" 34 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1687 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बांडिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691 1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा		}		
(एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी पी लेटेक्स - 0.13 किय़ा" 34 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1687 ति.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सिहत) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बांडिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 ति.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691 ति.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सिहत) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				
पी लेटेक्स - 0.13 किग्रा" 34 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1687 रिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सिहत) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बीडिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 रिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 215-218 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1681 रिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सिहत) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा		1		ख. सिंथोटिक रबर – 7.87 किग्रा
34 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1687 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बांडिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691 1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				(एस बी आर 1502/1712)/पीबीआर वी
टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बांडिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 215-216 रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691 1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				पी लेटेक्स - 0.13 किग्रा"
टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बांडिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 215-216 रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691 1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा	34	214	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1687	1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद
2 क्रम सं.3 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बांडिंग एजेन्ट" 35 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691 1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा	•		·	
(मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बीडिंग एजेन्ट' 35 215-216 रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 215-218 रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691 1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				1
किया जायेगा "3 मेटल बाण्डेड पार्ट के लिए बंडिंग एजेन्ट' 35 215-216 रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 215-216 रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691 1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				
35 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691 1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				1 4
पुजेन्ट'' 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691 1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				[
35 215-216 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688 1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 215-218 रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691 1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				
टिप्पणी हटा दी जायेगी। 36 215-216 रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691 1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				
36 215-216 रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691 1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा	35	215-216	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1688	I
टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				<u> </u>
2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा	36	215-216	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1691	1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद
(मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित किया जायेगा				टिप्पणी हटा दी जायेगी।
किया जायेगा				2 क्रम सं. 1 के आयात मद का विवरण
किया जायेगा) '			(मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित
				`
(4) Mighting (4) 35 (0) Mighting (4)		1		
ख, सिथोटिक रबर - 9 किया.				, ,
				· ·
(पीबीआर/एस बी आर-1502/1712)		l		(पाबाआर/एस वा आर-1502/1712)

3₹	216	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1692	1.इस मानदण्ड के नीचे को दोनों पाद
			टिप्पणी हटा दी जायेगी।
з 8	217	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1700	1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद
	İ		टिप्पणी हटा दी जायेगी।
			2 क्रम सं.9 के आयात मद का विवरण
			(मात्रा सहित) निम्न तरह से संसासेधित
			किया जायेगा
			''रेलेवेन्ट सिथेटिक रेजिन''
39	217-218	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1701	1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद
			टिप्पणी हटा दी जायेगी।
			2 क्रम सं, 1 के आयात मद का विवरण
			मात्रा सहित निम्न तरह से संसासेधित
			किया जायेगा
			क. प्राकृतिक/सिथोटिक रबर- 0.41
			किग्रा. पीबीआर/एस बी आर-1502/1712
			ख. पीबीआर-0.17 किग्रा."
- ,			
40	218	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1704	1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद
		4 11	टिप्पणी हटा दी जायेगी।
41	219	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1709	1.इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
			हटा दी जायेगी।
42	219-220	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1710	1.इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
			हटा दी जायेगी।
4.3	220	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क	1.इस मानदण्ड के नीचे की दोनों पाद
		1712	टिप्पणी हटा दी जायेगी।
44	221	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1717	1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद
			टिप्पणी हटा दी जायेगी।
			2 क्रम सं.1(ख) के आयात मद का
			विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से
		1	संसोधित किया जायेगा
		· 1	ख, प्राकृतिक/सिथोटिक रबस- 25.63
			किग्रा.(पीबीआर/एस बी आर-1502/1712
) पीबीआर
) पाबाजार ग. वी.पी.लेटेक्स-०.०९७ किया.
-			
45	222	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क	1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद
		1721	टिप्पणी हटा दी जायेगी।
		1	2 क्रम सं. 7 और 8 के आयात मद का
			विवरण मात्रा सहित निम्न तरह से
			संसोधित किया जायेगा।
			"७ निर्यात में 1.05 किग्रा./किग्रा.मात्रा
1			8 निर्यात में 1.05 किग्रा/किग्रा मात्रा"
46	223	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1722	1.इस मानदण्ड के नीचे की सभी पाद
			टिप्पणी हटा दी जायेगी।
47	223-224	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क1723	1.इस मानदण्ड के क्र.सं.1 और 2 नीचे
L			

			की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
49	224,225,2	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं.	1.इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
	26, और 228	क1725, क1728, क1729, क1738	हटा दी जायेगी।
49	229	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क 1742	1.इस मानदण्ड के क्र.सं.1 और 2 नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी। 2 क्रम सं. 7 के आयात मद का विवरण
			(मात्रा सहित) निम्न तरह से संसोधित किया जायेगा।-
			"0.010 किग्रा (एफओबी के 3 प्रतिशत तक मूल्य प्रतिबंधित) निर्यात का मूल्य"
<i>F</i> 0	230-231	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1747	1.इस मानदण्ड के क्र.सं.1 और 2 नीचे
50	200 251	(XIII) 311 (XIII) (XIII) (XIII) (XIII) (XIII)	की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
			2 क्रम सं. 13 से 17 के आयात मद का
			विवरण (मात्रा सहित) निम्न तरह से संसोधित किया जायेगा।
_			"1.05 किग्रा./किग्रा निर्यात में मात्रा"
51	231	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1748	1.इस मानदण्ड के क्र.सं.1 और 2 नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
			2 क्रम सं. 13 से 17 के आयात मद का
			विवरण मात्रा सहित निम्न तरह से
			संसोधित किया जायेगा।
			"1.05 किग्रा./किग्रा निर्यात में मात्रा"
5.2	234-235	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1758	1.इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
İ			हटा दी जायेगी।
			2 क्रम सं. 5 के आयात मद का विवरण
			(मात्रा सहित) निम्न तरह से संसोवित किया जायेगा।
			1.02 वर्ग भीतर/वर्ग मीटर निर्यात के अंश
53	235	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं.	1.इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
		क1759, क1760	हटा दी जायेगी।
	1		2.क्रम सं. 4 के आयात मद की मात्रा
			निम्न तरह से संसोबित की जायेगी-
			"(निर्यात के एफओबी मूल्य के 10 प्रतिशत तक प्रतिबंधित)"
54	238	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1778	1.इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
1		The second of the second secon	हटा दी जायेगी।
			2 क्रम सं. 2 के आयात मद का विवरण
			भात्रा सहित निम्न तरह से संसोधित किया
			जायेगा।
			"2 लाईनर अनसेंच्यूरेटेड ~4.7 किय्रा पालिस्टर रेजिन
			या
			स्ट्रीन एकेलिक कोपोलाइमर

			एबीएस/एसएएन रेजिन से भिन्न-4.7
			किग्रा,"
55	240,244	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं.	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
	और 252-	ক1788, ক1818, ক1874	हटा दी जायेगी।
	253		
56	241-242	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1802	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
57	252	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1871	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
"	2.02	College of the Section of the Sectio	हटा दी जायेगी।
5 g	253	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1877	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
			हटा दी जायेगी।
59	253-254	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं.	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
		क18्78, क1880, क1881	हटा_दी जायेगी।
60	263	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क1968	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
			हटा दी जायेगी।
			2 क्रम सं. 4 के आयात मद का विवरण
			(मात्रा सहित) निम्न तरह से संसोधित किया जायेगा।
			"0.015 किग्रा.(निर्यात मूल्य एफओबी
j			को 15 प्रतिशत तक सीम्मित)
BL	270-71	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क2024	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
			हटा दी जायेगी।
62	274	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क2057	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
			हटा दी जायेगी।
e 3	275	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क	इस मानदण्ड के क्र. सं. 1 व 2 नीचे की
		2062	पाद टिप्पणी हटा दी जायेगी।
64	279-80	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क2099	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
- <u>-</u> -	_		हटा दी जायेगी।
65	280	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क2102	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
<u></u>			हटा दी जायेगी।
6 6	280	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क2103	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
	ļ		हटा दी जायेगी।
67	287	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं, क2141	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
			हटा दी जायेगी।
6 3	289	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क2157	2 क्र. सं. 2 के आयात मद का विवरण
			का वैकलिप आयात मद (मात्रा से) निम्न
			रूप से जोड़ा जाएगा। अथवा
	<u> </u>		"मैथानाल - 0.149 किग्रा"
69	290	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क2170	2 क्र. सं. 2 के आयात मद का विवरण
}			का वैकलिप आयात मद मात्रा से निम्न
			रूप से जोड़ा जाएगा।
			मैथानाल - 0.274 किग्रा
70	296	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क2213	2 क्र. सं. 2 के आयात मद का विवरण

			1 1 2
			का वैकलिय आयात मद मात्रा से निम्न
1			रूप से जोड़ा जाएगा। अथवा
			मैथानाल - 0.208 किया
71	296	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क2214	क्र. सं. 2 के आयात मद का विवरण का
			वैकलिप आयात मद मात्रा से निम्न रूप
			से जोड़ा जाएगा। अथवा
			मैथानाल - 0.246 किग्रा
72	315-16	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क2361	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
			हटा दी जायेगी।
73	318	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क2377	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
			हटा दी जायेगी।
74	11	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क	इस मानदण्ड के नीचे की पाद टिप्पणी
		2474	हटा दी जायेगी।
75	15	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क2478	1.इस प्रविष्टि के नीचे की टिप्पणी हटा दी
]			जायेगी।
]			2 आयात मद का विवरण निम्नानूसार
			संशोधित कर दया जाएगा।
]			"रबर बैक्ड/इम्बेल्उ कोर मैट
}	1		मैटिंग/रग्स/संबंधित रबर के बने हुए
			कालीन"
76	19	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क	इस प्रविष्टि कें नीचे की टिप्पणी को हटा
		2499	दया जाएगा। 🝀
7.7	20	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क	इस प्रविष्टि कें नीचे की टिप्पणी को हटा
		2501	दया_जाएगा।
78	47	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क	इस प्रविष्टि कें नीचे की टिप्पणी को हटा
	<u> </u>	2652	दया जाएगा।
79	7-8	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क	इस मानदण्ड की बैधता को 30.09.2002
L		2691, 2692 व2693	तक बढ़ा दिया जाए।
₩0	18	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क2713	1.इस प्रविष्टि के नीचे की टिप्पणी को
			हटा दया जाएगा।
ļ	1		2. निर्यात उत्पाद के विवरण को निम्न
			तरह से संशोधित किया जाएगा:-
			"नायलान स्किन वाल चाफर साईकिल के
	}		पहिए जो रेफ्लेक्टिव टेप से फिट हों,
ļ			जिसके प्रत्येक पहिए का वजन 580 ग्राम
			+/- 2% से ज्यादा न हो।"
81	17	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क	निर्यात मद के विवरण को निम्नानुसार पढ़ा
		2710	जाएगा।
			एन बैनाजाइल ने एसिड
82	17	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क	निर्यात मद के विवरण को निम्नानुसार पढ़ा
1		2712	जाएगा।
			पेरा क्रेसिउन-6-मिथेन सत्न्फोनामाइहटख,
			6पीसी एम एस
8-3	15	रसायन और संबद्ध उत्पादः क्रम सं. क2733	क्र सं 1 व 2 में आयातित मद के वितरण

			का वैकत्चक आयात मद मात्रासे निम्न रूप से जोड़ा जाएगा।
84	13	रसायन और संबंद्ध उत्पादः क्रम सं. क2743	मैथोनोल - 0.100 किग्रा क्र. सं. 2 में आयातित मद का विवरण का वैकल्पिक आयात मद, मात्रा से, निम्न रूप से जोड़ा जाएगा या मैथानोल- 225.5 किग्रा
85		रसायन और सम्बद्ध उत्पाद- क्रम सं. क 1776, क2202, क2324, क2360, क2379, क2380, क2383, क2384, क2413, क2414, क2421, क2424, क2425, क2436 और क2437	इन प्रविष्टियों से आवृत मानदण्डों की प्लास्टिक ग्रुप में ले जाया जाएगा।
		東 邦 स. あ 2446, 2456, क 2457, क 2464, क 2519, क 2520, क 2521, क 2525, क 2527, क 2531, क 2534, क 2556, क 2661, क 26,67, क 2672, क 2706, क 2718, क 2750, क 2751, क 2752, क 2753, क 2754, क 2820	इन प्रविष्टियों से आवृत मानदण्डों को प्लास्टिक ग्रुप में ले जाया जाएगा।
86	398	इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पाद क्रम सं. खं 105	क्रमसंख्या 1 पर आयात पद का विवरण एकान्तर आयात पद के बाद निम्नानुसार (मात्रा सहित) पढा जाएगा:- या 1 (क) पैनल - 112 नग (ख) पैनल - 112 नग
87	507	इन्जीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 397	1. शीर्षक (क) एच. ई. एलॉय का विवरण, क्रम संख्या 3 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदें (मात्रा सहित) जोड़ी जाएंगी - 4. स्टेनलैस स्टील निर्यात उत्पाद में का रेलीवेन्ट ग्रेड 1.10 किग्रा. प्रति किग्रा. कान्टेन्ट 5. निकेल - यथा 2. शीर्षक (ख) एल. ई. एलॉय का विवरण, क्रम संख्या 2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदें (मात्रा सहित) जोड़ी जाएंगी - 3. 48% निकेल निर्यात उत्पाद में और बैलेन्स फेरो 1.10 कि.ग्रा. प्रति सहित एलॉय किग्रा. कान्टेन्ट
88.	512	इन्जीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 421	क्रम संख्या २ पर आयात मद का विवरण संशोधित (मात्रा सहित) करके निम्नानुसार पढा जाएगा - "२ क्लूट ग्राइन्डिंग निर्यात के समूचे डायमण्ड व्हील्स पोत पर्यन्त मार्किंग सोल्यूशन निःशुल्क मूल्य के और अल्ट्रासोनिक 5% तक " सोल्यूशन

89.	568	इन्जीनियरिंग उत्पाद	1, क्रम सं. 5 पर आयात मद का
05.	300	क्रम सं. ग 548	विवरण (मात्रा में बिना किसी
		371 (I, 1 340	परिवर्तन के) संशोधित करके
			निम्नानुसार पढा जाएगा-
			"लूवर मोटर (साइन्क्रोनस मोटर)"
			2. क्रम सं. 6 पर आयात मद का
	}		विवरण (मात्रा में बिना किसी
1			परिवर्तन के) संशोधित करके
	1		निम्नानुसार पढा जाएगा-
			"कैपेसीटर रेलीवेन्ट"
			3. क्रम सं. 14 पर आयात मद का
			विवरण (मात्रा में बिना किसी
			परिवर्तन के) संशोधित करके
			निम्नानुसार पढा जाएगा-
l			"0.2 एम एम मोटाई से कम के
			एल्यूमीनियम कॉयल"
90	857	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-6	इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए
			जायेंगे
91	863	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-38	इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए
			जायेंगे
92	865-866	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-54	इस मानक से नीचे क मानक हटा दिए
			जायेंगे
93	866	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं. एच-55	इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए
	-		जायेगे
94	866-867	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-56	इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए
	ļ		जायेंगे
95	867	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-57	इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए
			जायेंगे
96	868	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-60	1.इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे
			2.क्र.सं ४ पर दी गई निर्यात मद का
			ब्यौरा संशोधित कर निभ्नानुसार पठनीय
			होगा।
			यूयी स्टैबलाईजर, यूपी स्टैबलाइजर के
			साथ निर्यात हेतु।
97	878-879	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-113	इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए
			जायेंगे
98	880-881	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-120	इस मानक से नीचे 🗘 मान 🗀 टा दिए
			जायेगे
99	890	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-158	1.इस मानक से नीचे के म:नक हटा दिए
			जायेंगे
			2.क्र.सं 1 पर दी गई निर्यात मद का
			ब्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पठनीय
			होगा।

		·	
			रेलीवेन्ट नाइलान 6/66 मोनोफिलामेन्ट
	ļ		यार्न/नाइलॉन मल्टी फिलामेंट यार्न/
	1		नाइलॉन मल्टीमोनो ट्वीन/पॉजलीस्टर
			ट्वीस्टेड ट्वीन।
100	890	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-159	इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए आयेंगे
101	893	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-175	इस मानक से नीचे के भानक हटा दिए जायेंगे
102	894	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-182	1.इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे
			2.क्र.सं 1 पर दी गई निर्यात मद का
			ब्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पठनीय
			होगा।
			1 रिलेवेन्ट एचडीपीई/एलडीपीई/ईवीए
400	000		1.इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए
103	902	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-236	जायेंगे
			2.दी गई निर्यात मद का ब्यौरा संशोधित
			कर निम्नानुसार पठनीय होगा।
			पॉलीयूरेथ्न रेजिन सॉलूशन दर 60 प्रतिशत
	1		रोजन/टोटल सोलिड कन्टेट रिलेवेन्ट
			सॉलवेन्ट में
104	902	प्लास्टिक उत्पाद क्र. सं. एच-237	1.इस मानक से नीचे के मानक हटा दिए जायेंगे
			2. दी गई निर्यात मद का ब्यौरा संशोधित
		ì	कर निम्नानुसार पठनीय होगा।
			9
			पॉलीयूरेथ्न रेजिन सॉलूशन कन्टेनिगं 66 प्रतिशत रेजिन रिलेवेन्ट सॉलवेन्ट में
40-	<u> </u>		
105.	906	प्लास्टिक खत्पाद क्र सं250	 इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेगें ।
	1		2. क्रम संख्या 1 पर दी गई निर्यात मद का
			व्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
	Ì		जारेगा।
	1000		जी एस एस.
106.	907	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं254	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेगें
107.	917	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं286	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेगें
108.	924	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं309	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये
			जायेगे
109.	924	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं310	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये
			जायेगें
110.	926	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं319	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेगें
111.	927	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं322	्रिस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये
111,	321	**************************************	जायेगें 1
			2. क्रम संख्या 5 पर दी गई निर्यात मद का
			व्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पठनीय होगा
			 संबंधित नाईट्रिल रबर/पीवीसी या एबवीआर

112.	927	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं324	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये
l			जायेगें। क्रम संख्या 8,9 और 10 पर दी गई
]			मदों का मात्रा संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ी
1	,		जायेगी 1.05 किग्राम कन्टेन्ट निर्यात मे, 10
]	ļ		ग्राम और 1,05 किग्रा कन्टेन्ट निर्यात में
	ļ <u> </u>		रेस्पक्अवली ।
113.	928	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं330	इस प्रविष्टि में शामिल मद इंजिनियरीगं उत्पाद
			ग्रुप के अधीन चली गई है।
114.	928-	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.एच-331	1इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये
)	929		जा्येगें।
İ			2. क्रम संख्या 1 व 2 पर दी गई निर्यात मद
ĺ			का व्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पठनीय
			होगा
			1क पॉलीमर नेमली एस ए एन/सेलूलोज
			ऐसिटेड/पॉलीप्रोपलीन ग्रेन्यूल्स -1.05 किग्रा
			निर्धारित उत्पाद कन्टेन्ट के
			या
			संबंधित दूथ् ब्रुश हैंडल -नेट 2 प्रतिशत वेस्टेज
			ख डाईज -प्लास्टिक काटेंट भार का 1
			प्रतिशत
			2 संबंधित 6/66/616 नाइलान मोनोफीलामेट
			1.05 किग्रा निर्धारित उत्पाद कन्टेन्ट के
			4 क्र. सें. 4 की निर्यात मद की मात्रा हटा दी
			जायेगी
115	929	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.एच-334	1इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये
			जायेगें।
			2. क्रम संख्या 2 पर दी गई निर्यात मद का
			व्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पठनीय होगा
			कलर पिगमेटस रंगीन उत्पादों के लिए
116	929	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.एच-335	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये
			जायेगे।
117	930	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं एच-337	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये
			जायेगें।
			2. क्रम संख्या 3व4 पर दी गई निर्यात मद का
			व्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पठनीय होगा
			0.515 किग्रा प्रति भार पालीयूरेथीन फार्म
			निर्यात उत्पाद में
118	930	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.एच-338	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये
1			जायेगे।
1			2. क्रम संख्या 5व6 पर दी गई निर्यात मद का
			व्यौरा संशोधित कर निम्नानुसार पठनीय होगा
1			0.515 किग्रा प्रति भार पालीयूरेथीन फार्म
L			निर्यात उत्पाद मे
119	930-	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.एच-339	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये
	931		जायेगें।
120	932	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.एच-346	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये
1			जायेगें।
121	934	प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.एच-361	इस प्रविष्टी में शामिल निर्यात की मदे
1			इंजिनियरिंग उत्पाद ग्रुप में स्थानान्तरीत का दी
1_			गई।
			

128 938 प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.एच-383 इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेंगे 2 क्र स 3 पर दी गई निर्यात मदे निम्नलिखित मद की मात्रा में जुड़ जायेगी 4 कंलर मास्टर बेच 0.01 किया प्रति रेग उत्पाद के लिए 128 942, 948 प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. एच-404 इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानवण्ड हटा दिए जाएँगे 128 942, 948 प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. एच-404 तिम्मलिखित आयात मदे में निम्मलिखित होरा संशोधित किया जाएगा :- "7. एल एल डी पी ई ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रन्यूल्स को पॉलिथीन कित्म में बदलने के लिए 5% अतिरिक्त केर्टण की अनुमित है ।" 3. नोट 12 के क्रम सं. 12 के बाद निम्मलिखित मदों का विशिष्ट गुरूत्व (मात्रा सिहत) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइण्ड सी पी पी - 0.90 तिम्मलेखित मदों का विशिष्ट गुरूत्व (मात्रा सिहत) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइण्ड सी पी पी - 0.90 तिम्मलेखित मदों का विशिष्ट गुरूत्व (मात्रा सिहत) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइण्ड सी पी पी - 0.90 तिम्मलेखित मदों का विशिष्ट गुरूत्व (मात्रा सिहत) जोड़ा जाएगा :- "15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 तिम्मलेखित मदें निम्नलिखत के नीचे दी गई टिप्पणी के हटा दिया जाएगा । तिम्मलेखत मते सीचे दी गई टिप्पणी के हटा दिया जाएगा । तिम्मलेखत मते सीचे सीचे पिरुक्त और 408 तिम्मलेखित मते की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी यी सी फिट्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"	122	938	Tearf	स्टेक उत्पाद क्र सं एच-382	इस मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये
123 938 प्लास्टिक उत्पाद क्र सं.एच-383 इत मानक से नीचे दिए गए मानक हटा दिये जायेगें। 2 क्र स. 3 पर वी गई नियांत मदे निम्निलेखित मद की मात्रा में जुड जायेगी। 4 कॉलर मास्टर बैच 0.01 किया प्रति कम सं. एच-401 हटा दिए जाएेंगे 125 942, 948 प्लास्टिक उत्पाद कम सं. एच-404 हटा दिए जाएेंगे जेन्स मंं जोड़ी जाएंगी :- "(a) मेटलाइज्ड सी पी पी (कास्ट पॉलिप्रोपाइलीन) फिल्म (ग) पी वी सी हीट श्रित्केबल फिल्म (ग) पी वी सी हीट श्रित्केबल फिल्म (ग) पी वी सी हीट श्रित्केबल फिल्म (ग) पी वी सी हीट श्रित्केबल फिल्म (ग) पी वी सी हीट श्रित्केबल फिल्म (ग) पी वी सी हीट श्रित्केबल फिल्म (ग) पी वी सी हीट श्रित्केबल फिल्म (ग) पी वी सी हीट श्रित्केबल फिल्म (ग) पी वी सी हीट श्रित्केबल फिल्म (ग) पी वी सी हीट श्रित्केबल फिल्म (ग) पी वी सी हीट श्रित्केबल फिल्म (ग) पी वी सी हीट श्रित्केबल फिल्म (ग) पी वी सी हीट श्रित्केबल पी पी - 0.90 (म) पी वी सी हीट श्रित्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रित्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.92" (म) प्रतिकेबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.92" (म) प्रतिकेबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.92" (म) प्रतिकेबल पी सी पी - 0.92" (म) प्रतिकेबल पी सी पी - 0.92" (म) प्रतिकेबल पी सी पी पी पी पी पी पी पी पी पी पी पी पी पी	122	330	4411	7047 OTHIN NY 17, YU-1002	
जायेगें। 2 क्र स. 3 पर दी गई निर्धात मदे निम्नलिखित मद की मात्रा में जुड जायेगी। 4 कॉलर मास्टर बैच 0.01 किया प्रति रंग जरपाद के लिए। 124 941 प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. एच-401 हटा दिए जाएँगे 125 942, 948 और 949 कम सं. एच-404 126 गेटलाइज्ड सी पी पी (कास्टर पॉलिप्रोपाइलीन) फिल्म (ण) पी वी सी हीट श्रित्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हिट श्रित्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हिट श्रित्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हिट श्रित्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हिट श्रित्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हिट श्रित्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हिट श्रित्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हिट श्रित्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हिट श्रित्केबल फिल्म (त) बी जो पी हीट श्रित्केबल फिल्म (त) बी सी हीट श्रित्केबल फिल्म (त) बी सी हीट श्रित्केबल पिल्म (त) बी सी हीट श्रित्केबल न 1.28 फिल्म (मात्रा सहित) जोड़ा जाएगा:- (13. मेटालाइज्ड सी पी पी - 0.90 (श्रित्केबल फिल्म (त) बी भी पी हीट - 0.90 (श्रित्केबल किल्म (त) बी भी पी हीट - 0.92 (त) स्त्रा सहित) जोड़ा जाएगा:- (13. मेटालाइज्ड सी पी पी - 0.90 (श्रित्केबल फिल्म (त) सु होपी ई - 0.96 (त) सु होपी ई - 0.92 (त) सु होपी ई - 0.92 (त) सु होपी ई - 0.92 (त) सु होपी ही सु होपणी को हटा दिया जाएगा। (त) सुरा होपी ही सु होपणी को हटा दिया जाएगा। (त) सुरा होपी ही सु होपणी को हटा दिया जाएगा। (त) सुरा होपी ही सु होपणी को हटा दिया जाएगा। (त) सुरा होपी ही सु होपणी को हटा दिया जाएगा।	123	938	प्ला	स्टेक उत्पाद क्र सं एच-383	
2 क्र स. 3 पर दी गई निर्मात सदे निम्नितिश्वत मद की मात्रा में जुड जायेगी। 4 कॉलर मास्टर केब 0.01 किग्रा प्रति रंग उत्पाद के लिए। 124 941 प्लास्टिक उत्पाद कम सं. एच-401 इस प्रिविश्वित के अन्तर्गत आने वाले भानदण्ड हटा दिए जाएँगे 125 942, 948 प्लास्टिक उत्पाद कम सं. एच-404 निम्नितिश्वित आयात मदें जोड़ी जाएंगी :- (3) मेटलाइज्ड सी पी पी (काएट पॉलिप्रोपाइलीन) फिल्म (ण) पी वी सी हीट श्रित्केबल फिल्म (ल) बी ओ पी पी हीट श्रित्केबल फिल्म (ल) बी ओ पी पी हीट श्रित्केबल फिल्म (ल) बी ओ पी पी हीट श्रित्केबल फिल्म (ल) बी जो पी ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूल्स, एल डी पी ची है। हिम्मिलिखत क्रे के किए 5% अतिश्वित के किए 5% अतिश्वित के के किए 5% अतिश्वित					
124 941 प्लास्टिक उत्पाद कम सं. एच-401 इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानवण्ड हटा विए जाएँगे जम सं. एच-404 जम सं. एच-404 जम सं. एच-404 जम सं. एच-404 जम सं. एच-404 जम सं. पच-404 जम सं. एच-407 जम सं. एच-407 जम सं. एच-407 जम सं. एच जम सं. एच-407 जम सं. एच जम सं. एच-407 जम सं. एच जम सं. पं. पं. पं. पं. पं. पं. पं. पं. पं. प	}		}		
स्वास्टिक उत्पाद क्रम सं. एच-401 इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले भानदण्ड हटा दिए जाएँगे पर आयात मद में निम्नितिखत किया जाएगा :- "7. एल एल डी पी ई ग्रैन्यूर्ल एल डी पी ई ग्रन्यूर्ल एल डी पी विश्व मदें का विश्वाच गुरुत्व (मात्रा सिंत) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइज्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 12. इन प्रविच्यों के नीचे दी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा । 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोर्टिंग भार का नियल भार दर्शाया जाए)"					मद की मात्रा में जुड जायेगी।
124 941 प्लास्टिक उत्पाद कम सं. एच-401 इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड हटा दिए जाएँगे 1. क्रम सं. 1 पर आयात मद में निम्निलिखित आयात मदें जोड़ी जाएंगी :- "(व) मेटलाइज्ड सी पी पी (कास्ट पॉलिग्रोपाइलीन) फिल्म (ण) पी वी सी हीट श्रिन्केबल फिल्म (ल) बी ओ पी पी हीट श्रिन्केबल फिल्म (ल) बी ओ पी पी हीट श्रिन्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिन्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिन्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिन्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिन्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिन्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिन्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिन्केबल पिल्म (त) बी पी ई ग्रन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रन्यूल्स को पॉलिथीन फिल्म में बदलने के लिए 5% अतिरिक्त वेस्टेज की अनुमित है ।" 3. नोट 12 के क्रम सं. 12 के बाद, निम्निलिखित मदों का विशिष्ट गुरुल्स (मात्रा सिंहत) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइज्ड सी पी पी - 0.90 (श्रन्केबल पिल्म (क) सी पी हीट श्रन्केबल पिल्म (क) पी पी हीट - 0.90 (श्रन्केबल फिल्म (क) पी पी ई - 0.92") 126. 943 प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. एच-407 (त्री पी ही पिल्म (त्री पी पी पिल्म (त्री पी पी पिल्म (त्री पी पी पिल्म (त्री पी पी पिल्म (त्री पी पी पिल्म (त्री पी पी पिल्म (त्री पी पी पिल्म (त्री पी पी पी पिल्म (त्री पी पी पिल्म (त्री पी पी))"					4 कॉलर मास्टर बैच 0.01 किग्रा प्रति
क्रम सं. एच-401 हटा दिए जाएँगे जिस्से अभैर 949 जिस्से उत्पाद क्रम सं. एच-404 जिस्से अभैर 949 क्रम सं. एच-404 जिस्ताइज्ङ सी पी पी (कास्ट पॉलिप्रोपाइलीन) फिल्म (ण) पी वी सी हीट श्रिक्केंबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिक्केंबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिक्केंबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिक्केंबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिक्केंबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिक्केंबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिक्केंबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिक्केंबल फिल्म (त) बी ओ पी पी ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूल्स को पॉलिथीन फिल्म में बदलने के लिए 5% अतिरिक्त वेस्टेज़ की अनुमित है ।" 3. नोट 12 के क्रम सं. 12 के बाद, निम्निलिखित मदों का विशिष्ट गुरुत्व (मात्रा सिहत) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइज्ङ सी पी पी - 0.90 श्रिक्केंबल पिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिक्केंबल फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिक्केंबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.92" 1. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा । 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"]				रंग उत्पाद के लिए।
क्रम सं. एच-401 हटा दिए जाएँगे जम सं. १ पर अग्यात मद में निम्निलिखित आयात मद में निम्निलिखित आयात मद में निम्निलिखित आयात मद में निम्निलिखित आयात मदें जोड़ी जाएंगी :- "(ढ) मेटलाइज्ड सी पी पी (कास्ट पॉलिओपाइलीन) फिल्म (ण) पी वी सी हीट श्रिन्केबल फिल्म" 2. नोट सं. ७ निम्निलिखित द्वारा संशोधित किया जाएगा :- "7. एल एल डी पी ई ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रन्यूल्स को पॉलिथीन फिल्म में बदलने के लिए 5% अतिरिक्त वेस्टेज़ की अनुमित है ।" 3. नोट 12 के क्रम मं. 12 के बाद, निम्निलिखित मदों का विशिष्ट गुरुत्व (मात्रा सिहत) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइज्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.92" 1. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा । 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"	124_	941		प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड
अौर 949 क्रम सं. एच-404 निम्नलिखित आयात मदें जोड़ी जाएंगी :- "(ढ) मेटलाइज्ड सी पी पी (कास्ट पॉलिप्रोपाइलीन) फिल्म (ण) पी वी सी हीट श्रिन्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिन्केबल फिल्म 2. नोट सं. 7 निम्नलिखित द्वारा संशोधित किया जाएगा:- "7. एल एल डी पी ई ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रैन्यूल्स, को पॉलिथीन फिल्म में बदलने के लिए 5% अतिरिक्त वेस्टेज़ की अनुमति है।" 3. नोट 12 के क्रम सं. 12 के बाद, निम्नलिखित मदों का विशिष्ट गुरूत्व (मात्रा सहित) जोड़ा जाएगा:- "13. मेटालाइज्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.92" 1. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा। 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोर्टिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"	'			क्रम सं. एच-401	हटा दिए जाएँगे
अौर 949 क्रम सं. एच-404 निम्नलिखित आयात मदें जोड़ी जाएंगी :- "(ढ) मेटलाइज्ड सी पी पी (कास्ट पॉलिप्रोपाइलीन) फिल्म (ण) पी वी सी हीट श्रिन्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिन्केबल फिल्म 2. नोट सं. 7 निम्नलिखित द्वारा संशोधित किया जाएगा:- "7. एल एल डी पी ई ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रैन्यूल्स, को पॉलिथीन फिल्म में बदलने के लिए 5% अतिरिक्त वेस्टेज़ की अनुमति है।" 3. नोट 12 के क्रम सं. 12 के बाद, निम्नलिखित मदों का विशिष्ट गुरूत्व (मात्रा सहित) जोड़ा जाएगा:- "13. मेटालाइज्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.92" 1. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा। 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोर्टिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"	125	942, 94	18	प्लास्टिक उत्पाद	1. क्रम सं. 1 पर आयात मद में
पॉलिप्रोपाइलीन) फिल्म (ण) पी वी सी हीट श्रिल्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिल्केबल फिल्म 2. नोट सं. 7 निम्नलिखित द्वारा संशोधित किया जाएगा :- "7. एल एल डी पी ई ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रैन्यूस को पॉलिथीन फिल्म में बदलने के लिए 5% अतिरिक्त वेस्टेज़ की अनुमित है।" 3. नोट 12 के क्रम सं. 12 के बाद, निम्नलिखित मदों का विशिष्ट गुरूत्व (मात्रा सिहत) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइण्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 1. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा । 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"		और 949	•	क्रम सं. एच-404	निम्नलिखित आयात मदें जोड़ी जाएंगी
पॉलिप्रोपाइलीन) फिल्म (ण) पी वी सी हीट श्रिल्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिल्केबल फिल्म 2. नोट सं. 7 निम्नलिखित द्वारा संशोधित किया जाएगा :- "7. एल एल डी पी ई ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रैन्यूस को पॉलिथीन फिल्म में बदलने के लिए 5% अतिरिक्त वेस्टेज़ की अनुमित है।" 3. नोट 12 के क्रम सं. 12 के बाद, निम्नलिखित मदों का विशिष्ट गुरूत्व (मात्रा सिहत) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइण्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 1. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा । 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"					:-
पॉलिप्रोपाइलीन) फिल्म (ण) पी वी सी हीट श्रिल्केबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिल्केबल फिल्म 2. नोट सं. 7 निम्नलिखित द्वारा संशोधित किया जाएगा :- "7. एल एल डी पी ई ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रैन्यूस को पॉलिथीन फिल्म में बदलने के लिए 5% अतिरिक्त वेस्टेज़ की अनुमित है।" 3. नोट 12 के क्रम सं. 12 के बाद, निम्नलिखित मदों का विशिष्ट गुरूत्व (मात्रा सिहत) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइण्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 1. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा । 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"					"(ढं) मेटलाइज़ड सी पी पी (कास्ट
(ण) पी वी सी हीट श्रिक्लेबल फिल्म (त) बी ओ पी पी हीट श्रिक्लेबल फिल्म 2. नोट सं. 7 निम्नलिखित द्वारा संशोधित किया जाएगा :- "7. एल एल डी पी ई ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रैन्यूस को पॉलिशीन फिल्म में बदलने के लिए 5% अतिरिक्त वेस्टेज़ की अनुमति है।" 3. नोट 12 के क्रम सं. 12 के बाद, निम्नलिखित मदों का विशिष्ट गुरुत्व (मात्रा सिहत) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइज्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 1. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा । 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"					
(त) बी ओ पी पी हीट श्रिम्केबल फिल्म" 2. नीट सं. 7 निम्नलिखित द्वारा संशोधित किया जाएगा :- "7. एल एल डी पी ई ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूस को पॉलिधीन फिल्म में बदलने के लिए 5% अतिरिक्त वेश्टेज़ की अनुमति है।" 3. नीट 12 के क्रम सं. 12 के बाद, निम्नलिखित मदों का विशिष्ट गुरूत्व (मात्रा सिहत) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइज्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 1. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा । 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"		Y			
2. नोट सं. 7 निम्निखित द्वारा संशोधित किया जाएगा :- "7. एल एल डी पी ई ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रैन्यूस को पॉलिशीन फिल्म में बदलने के लिए 5% अतिरिक्त वेस्टेज़ की अनुमित है।" 3. नोट 12 के क्रम सं. 12 के बाद, निम्निखित मदों का विशिष्ट गुरूत्व (मात्रा सिहत) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइण्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 120. 943 प्लास्टिक उत्पाद के हटा दिया जाएगा । 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी० (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का नियल भार दर्शाया जाए)"					1
किया जाएगा :- "7. एल एल डी पी ई ई ग्रैन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रैन्यूस को पॉलिथीन फिल्म में बदलने के लिए 5% अतिरिक्त वेस्टेज़ की अनुमति है।" 3. नोट 12 के क्रम सं. 12 के बाद, निम्निलिखित मदों का विशिष्ट गुरूत्व (मात्रा सिहत) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइज्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 120. 943 प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. एच-407 और 408 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"					
"7. एल एल डी पी ई ई ग्रेन्यूल्स, एल डी पी ई ग्रन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रेन्यूस को पॉलिथीन फिल्म में बदलने के लिए 5% अतिरिक्त वेस्टेज़ की अनुमति है।" 3. नोट 12 के क्रम सं. 12 के बाद, निम्निलिखित मदों का विशिष्ट गुरूत्व (मात्रा सिहत) जोड़ा जाएगा:- "13. मेटालाइज्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 120. 943 प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. एच-407 और 408 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"					
पी ई ग्रन्यूल्स और एच डी पी ई ग्रैन्यूस को पॉलिथीन फिल्म में बदलने के लिए 5% अतिरक्त वेस्टेज़ की अनुमित है।" 3. नीट 12 के क्रम सं. 12 के बाद, निम्नलिखित मदों का विशिष्ट गुरुत्व (मात्रा सित) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइज्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 1. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा । 3 शैर 408 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"					·
पॉलिथीन फिल्म में बदलने के लिए 5% अतिरिक्त वेस्टेज़ की अनुमित है।" 3. नोट 12 के क्रम सं. 12 के बाद, निम्निलिखित मदों का विशिष्ट गुरूत्व (मात्रा सिहत) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइज्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एव डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 12. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा । 3 और 408 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"					,
अतिरिक्त वेस्टेज़ की अनुमित है।" 3. नोट 12 के क्रम सं. 12 के बाद, निम्निलिखित मदों का विशिष्ट गुरूत्व (मात्रा सिंहत) जोड़ा जाएगा:- "13. मेटालाइण्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.92" 120. 943 प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. एच-407 और 408 1. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा। 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"		ļ			
3. नोट 12 के क्रम सं. 12 के बाद, निम्नलिखित मदों का विशिष्ट गुरुत्व (मात्रा सहित) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइण्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 12. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा । 3. नेर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"					
निम्निलिखित मदों का विशिष्ट गुरूत्व (मात्रा सिंत) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइण्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 120. 943 प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. एच-407 को हटा दिया जाएगा । 3ौर 408 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"					(
(मात्रा सहित) जोड़ा जाएगा :- "13. मेटालाइज्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 120. 943 प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. एच-407 और 408 1. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा । 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"					3. नोट 12 के क्रम सं. 12 के बाद,
#13. मेटालाइज्ड सी पी पी - 0.90 14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 120. 943 प्लास्टिक उत्पाद कम सं. एच-407 और 408 1. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी को हटा दिया जाएगा । 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मीठ (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"	}	}			निम्नलिखित मदों का विशिष्ट गुरूत्व
14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28 फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 120. 943 प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. एच-407 और 408 1. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी केम सं. एच-407 और 408 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"					(मात्रा सहित) जोड़ा जाएगा :-
फिल्म 15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 120. 943					"13. मेटालाइज्ड सी पी पी - 0.90
15. बी ओ पी पी हीट - 0.90 श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 120. 943 प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. एच-407 और 408 1. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी केम सं. एच-407 और 408 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"		1			14. पी वी सी हीट श्रिन्केबल - 1.28
श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 120. 943 प्लास्टिक उत्पाद को हटा दिया जाएगा । और 408 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"					फिल्म
श्रिन्केबल फिल्म 16. एच डी पी ई - 0.96 17. एल एल डी पी ई - 0.92" 120. 943 प्लास्टिक उत्पाद को हटा दिया जाएगा । और 408 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"					15. बी ओ पी पी हीट - 0.90
17. एल एल डी पी ई - 0.92" 120. 943 प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. एच-407 और 408 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"					श्रिन्केबल फिल्म
17. एल एल डी पी ई - 0.92" 120. 943 प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. एच-407 और 408 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"		1			16. एच डी पी ई - 0.96
1. इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी क्रम सं. एच-407 को हटा दिया जाएगा । 3ौर 408 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"					1
क्रम सं. एच-407 को हटा दिया जाएगा । 3ौर 408 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"	126	943		प्लास्टिक जत्पाट	1 · · ·
और 408 2. निर्यात मद की मात्रा को संशोधित करके "वर्ग मीo (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"					1
करके "वर्ग मी0 (पी वी सी फिल्म और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"				[·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
और कोटिंग भार का निवल भार दर्शाया जाए)"					<u> </u>
दर्शाया जाए)"					1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					1
3. क्रम सं. 2 पर आयात मद का शीर्षक					
संशोधित करके "निर्यात (प्लास्टिसोल)					
में कोटिंग भार का कच्चा माल/किग्रा"					में कोर्टिंग भार का कच्चा माल/किग्रा"
पढ़ा जाएगा ।					पढ़ा जाएगा ।

12 7	14.	प्लास्टिक उत्पाद	1. निर्यात मद का विवरण संशोधित करके
		क्रम सं. त्र 96	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना	"इलास्टन/लाइक्रा/स्पैन्डैक्स यार्न सहित/
		सं. 45 दिनांक	रहित कॉटन डायड डेनिम क्लॉथ"
		01/11/2001 द्वारा	2. क्रम सं. 2 (भात्रा सहित) पर आयात
		संशोधित)	मद का विवरण संशोधित करके
			निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
			" वैट इन्डिगो ब्लू डाय - 0.05 किग्रा.
			या
			वैट(इन्डिगो को छोडकर) - 0.015 किग्रा.
			/रिएक्टिव/सल्फर/
}			पिग्मैन्ट डाय "
			3. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित नोट
			जोड़ा जाएगा :-
			"नोट : वैट इन्डिगो ब्ल्यू डाय के आयात
			की अनुमति केवल तभी होगी जब निर्यात
<u> </u>			मद इन्डिगो ब्लू डायड डेनिम क्लॉथ हो"

अनुलग्नक 'ग'

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क 2835	नेप्रथालीन बीटा सल्फोनिक	1 किग्रा.	1. नैफ्थालीन क्रूड	0.770 किग्रा.
	एसिड सोडियम साल्ट		2. कास्टिक सोडा	0.092 किग्रा.
क 2836	रिएक्टिव ब्लू पी 3 आर	1 किग्रा.	1. बोमामाइन एसिड	0.610 किग्रा.
	(रिएक्टिव ब्ल्यू 49)		(100% शुद्धता आधारित)	
			या	
			बोमामाइन एसिड	0.642 किग्रा.
			(95% शुद्धता)	
			 2. 2:6 डायामाइनो 	0.418 किग्रा.
			मेसिटायलीन 4	
			सल्फोनिक एसिड	
			3. सायान्यूरिक	0.246 किग्रा.
			क्लोराइड	
			4. कापर ब्रोन्ज	0.033 किग्रा.

क 2837	डाय-एन-ब्यूटाइल एमाइन	1 किग्रा.	1. एन-स्यूटानॉल	1.208 किग्रा.
2838	डायमिथाइ्ल एमाइन	1 किग्रा.	1. मिथानॉल	0.872 किग्रा.
	हाइड्रोक्लोराइड			
क 2839	सोया मीडियम ऑयल	1 किग्रा.	1. सोयाबीन ऑयल	0.424 किग्रा.
	एल्काइंड जिसकी 100%		2. आइसोप्थालिक	0.38 किग्रा.
	नॉन वोलेटाइल मैअर की		एसिड	
	ऑयल लैन्थ हो		3. टाल ऑयल फैटी	0.105 किग्रा.
			एसिड	
			4. सी 14 अल्फा	0.032 किग्रा.
			ओलेकिन चेन	
			टर्मिनेटर (नियोडीन)	
			5. डाय साइक्लो पेण्टा	0.242 किग्रा.
			डाइन	
			 मिथाइल साइक्लो 	0.210 किग्रा.
			पेण्टा डाइन	
क 2840	18% निकेल ऑक्साइड	1 किग्रा.	1. निकेल मेटल अन्राट	0.144 किग्रा.
	सहित प्रायमरी गैस		2. कैल्शियम एल्युमीनेट	0.544 किग्रा.
	रिफार्मेशन कैटालिस्ट 254		सीमेन्ट	
			3. ग्रेफाइट	0.054 किग्रा.
क 2841	4 क्लोरो 2 एमिनो पिञ्चनाल	1 किग्रा.	1. 2,5 डाय क्लोरो	1.852 किग्रा.
			नाइट्रो बेन्ज़ीन	
			2. कास्टिक सोडा	1.482 किग्रा.
			3. पौटाशियम	0.198 किग्रा,
		,	हाइड्रॉक्साइड	
क 2842	नैप्रोपामाइड टैक 90%	1 किग्रा.		0.640 किग्रा.
	न्यूनतम		प्रोपायोनाइल क्लोराइड	
			या	
			प्रोपायोनिक एसिड	0.480 किग्रा.
			2. डायइथाइल	0.630 किग्रा.
			एमाइन	_
			3. अल्फा नैफ्थाल	0.630 किग्रा.
			4. सोडियम	0.750 किग्रा.
			हाइड्राक्साइड	
			फ्लेक्स	
			5. टोल्यून	0.400 किग्रा.

क 2843	न्यूनतम पिग्मैन्ट कान्टैन्ट	१ किग्रा.	1. फ्लश ब्लैक बेस	0.412 किग्रा.
	18% (फ्लश स्ट) वाली		(पिग्मैंट 40%)	ı
	ऑफसेंट प्रिन्टिग इन्के ब्लैक्		'	0.2575 किग्रा.
	Ì	!	जैल (63% सॉलिड	
			रेज़िन)	
			3. प्रिन्टिंग इन्क व्हीकल	0.2575 किग्रा.
			प्लेन (62% सॉलिड	
			रेज़िन)	
			4. पॉलिइंथाइलीन वैक्स	0.0310 किग्रा
			कम्पाऊण्ड	
			5. पी टी एफ ई वैक्स	0.0020 किग्रा.
			कम्पाउण्ड	•
			6. कोबाल्ट मैन्नीशियम	0.0103 किग्रा.
			कम्बाइन्ड ड्रायर	0.0103 14781.
		 	(मैटल कान्टैन्ट	
			12% +/- 0.2 %)	
1 1	न्यूनतम पिग्मैन्ट कन्टैन्ट	१ किग्रा.	1. फ्लश मजैन्टा पिग्मैंट	0.412 किग्रा.
	17% (फ्लंश रूट) का		40%	
	ऑफसेट प्रिंटिंग इन्क मजेन्टा		2. प्रिन्टिग इन्क व्हीकल	0.2575 किग्रा.
			जैल (63% सॉलिड	
			रेज़िन)	0.2575 किग्रा,
			3.प्रिन्टिग इन्क व्हीकल	0.2575 14781,
			प्लेन (2% सॉलिड	
			रेज़िन)	0.0301 किग्रा.
			4. पॉलिइथाइलीन वैक्स	0.0001 74771.
			कम्पाऊण्ड 5. पी टी एफ ई वैक्स	0.0020 किग्रा.
			5. पा टा एफ इ वक्स कम्पाउण्ड	
			कन्याउण्ड 6. कोबाल्ट मैन्नीशियम	
	,		कम्बाइन्ड ड्रायर (मैटल	0.0103 किग्रा.
			कान्टैन्ट 12% +/- 0.2	
		·	%)	
क 2845	डायमिथाइल एन्थ्रानायलेट	1 किग्रा.	70) 1. फ्थालिक एन्हाइड्राइड	
	, ,		2. कास्टिक सोडा लाय	1.155 किग्रा.
			3. मिथानॉल	0.495 किग्रा.
		1	3. मिथानाल	0.495 (ซฆ).

क 2846	आर्थो एमिनो फिनॉल 4	1 किग्रा.	1. आर्थी एमिनों फिनॉल	0.660 किग्रा.
47 2040	सल्फोनिक एसिड	1 147%1. 	ा. जावा रामगा प्रमाल	0,000 14731.
क 2847	सोडियम पैरा सल्फो	1 किग्रा.	1. मिथालाइल क्लोराइड	0.514 किग्रा.
9/ 2047	फिनाइल मिथालाइल ईथर	1 197×1.	(95% शुद्धता)	0.514 19/21.
क 2848	नैफ्थालीन 1, 8	1 किग्रा.	1. एस नेफ्थीन	1.067 किग्रा.
9/ 2040	डायकार्बोक्सिल्क एन्हाइड्राइड	1 19/21.	1, 30 11411	1.007 19781.
ļ	4-सल्फोनिक एसिड (4-			
	सल्फो एन ए पी प्रैस केक)			
क 2849	मेटा सल्फो फिनाइल गामा	1 किया	1. बीटा नेफ्थॉल	1.520 किग्रा.
4/ 2049	एसिड (शुद्धता एच पी एल	1 19731, 	ा. बाटा गयवाल	1.520 14781,
	जी द्वारा - 96% न्यूनतम			
	जा क्षारा - ५६ % न्यूनतम् और डायगामा एसिड			
	कान्टैन्ट 0.2% अधिकतम)			
क 2850	द्वाय बाण्डिंग एजेण्ट (रबड	1 किग्रा.	1. रिसार्सिनॉल	0.510 किग्रा.
9/ 2030	केमिकल जिसमें रिसार्सिनॉल	1 19731,	1. IXIIIXIII	0.510 14791.
क 2851	50 <u>+</u> 2%) ओलेयाइल एमाइन	1 किग्रा.	ऑलिक एसिड	1.19 किग्रा.
क 2852	एन-मिथाइल गामा एसिड	<u>। विश्वाः</u> 1 किग्राः	1. बीटा नेफ्थॉल	1.19 विश्वाः 1.810 किग्राः
क 2853	जिंक क्लोराइड सोल्यूशन	1 किग्रा,	1. जिंक स्क्रैप	0.248 किग्रा.
. 2000	(42%)	1 13.21,	(85% जिंक कान्टैंट)	0.240 (4.21.
क 2854	3, 5 डायनाइट्रो	<u>1</u> किग्रा.	1. मिथाइल सेलिसायलेट	0.785 किग्रा,
1 200 (सेलिसायलिक एसिड		2. डायमिथाइल	1.050 किग्रा.
	मिथाइल ईस्टर		फार्मामाइड	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
क 2855	2-ब्रोमो नेफ्थालीन	1 किग्रा.	1.ट्राय-फिनाइल	1.965 किग्रा.
			फास्फाइन 1	
क 2856	रेड इन्क डिस्पर्शन	1 किग्रा.	1. पिग्मैंट (रूबाइन रेड/	0.381 किग्रा.
	(न्यूनतम पिग्मैंट कान्टैन्ट		रेड लेक सी)	
	37%)		2. पैट्रोलियम हाइड्रो	0.147 किग्रा.
			कार्बन साल्वेंट	
			(डिस्टिलेशन रेन्ज	
			240 सी - 300 सी)	
ĺ			3. लिन्सीड एल्कायड 🎺	0.073 किग्रा.
			रेजिन (100%	
			सालिङ)	
			4. व्हीकल रोज़िन ईस्टर	~
			सोल्यूशन - 88%	0.441 किग्रा.
]		}	सॉलिड कान्टैन्ट	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
क 2857	रेड इन्क डिस्पर्शन	1 किग्रा.	1. पिग्मैंट (रूबाइन रेड/	0.391 किग्रा.
	(न्यूनतम पिग्मैंट कान्टैन्ट		रेड लेक सी)	_
	38%) रेड इन्कं डिस्पर्शन		2. पैट्रोलियम हाइड्रो	0.094 किग्रा.
	(न्यूनतम पिग्मैंट कान्टैन्ट।		कार्बन सार्ल्वेट	
	38%)		(डिस्टिलेशन रेन्ज 240	
			सी - 300 सी)	_
			3. लिन्सीड एल्कायड	0.073 किग्रा.
			रेजिन (100% सालिड)	
			4. व्हीकल रोज़िन ईस्टर	0.483 किग्रा.
			सोल्यूशन - 88%	
			सॉलिंड कान्टैन्ट	1
क 2858	ब्ल्यू इन्क डिस्पर्शन	1 किग्रा.	1. पिग्मैंट	0.391 किग्रा.
	(न्यूनतम पिग्मैंट कान्टैन्ट		(फ्थालो ब्ल्यू)	
	38%)		2. पैट्रोलियम हाइड्रो	0.115 किग्रा,
			कार्बन साल्वेंट	
			(डिस्टिलेशन रेन्ज 240	
			र् सी - 300 सी)	
			3. व्हीकल रोज़िन ईस्टर	0.535 किग्रा.
			सोल्यूशन - 88%	
			सॉलिड कान्टैन्ट	
क 2859	यैलो इन्क डिस्पर्शन		1. पिग्मैंट (ए ए ए	0.319 किग्रा.
	(न्यूनतम पिग्मैंट कान्टैन्ट		ग. विलाट (२ ५ ५ यैलो 12)	3.010 147/11.
	31%)		2. पैट्रोलियम हाइड्रो	0.073 किग्रा.
	()		ट. पट्टालपन हाइजू कार्बन साल्वेंट	= 7474 1 17511
			(डिस्टिलेशन रेन्ज 240	
			सी - 300 सी)	
			सा - 300 सा) 3. लिन्सीड एल्कायड	0.052 किग्रा.
			रेजिन (100% सालिङ)	0.598 किग्रा.
			4. व्हीकल रोज़िन ईरडर	2
			सोल्यूशन - 88%	
क 2860	गीन रनक किपार्णन	1 कि ग्रा.	सॉलिड कान्टैन्ट 1. पिग्मैंट	0 417 किग्रा.
4, 2000	ग्रीन इन्क डिस्पर्शन (न्यूनतम पिग्मैंट कान्टैन्ट	। ।प्रभा.	·	७ ४ म १ विश्वाः
	} ` •1		(फ्थालो ग्रीन) 2. पैट्रोलियम हाइड्रो	C.115 किग्रा.
	40.5%)		2. पट्रालयम हाइड्रा कार्बन साल्वेंट	(C.) (5 1978),
			(डिस्टिलेशन रेन्ज 240	
			सी - 300 सी)	0.500 किया
			3. व्ह. रोज़िन ईस्टर	0.00 9 (ч/я),
			सोल्यूशन - 88%	
			सॉलिड कान्टैन्ट	

	<u> </u>		+	
क 2861	एन-ईथाइल एन-बेन्जाइल	1 किग्रा.	1. मोनो ईथाइल	0.740 किग्रा.
	एनायलाइन सल्फोनिक	}	एनायलाइन	
	एसिड (एन-ईथाइल- एन-		या	
	(3 सल्फोबेन्ज़ाइल		1.(क) एनायलाइन	0.632 किग्रा.
	एनायलाइन)		(ख) ईथाइल एल्कोहल	0.331 किग्रा.
			डिनेचर्ड (95%)	
			2. बेन्जाइल	0.671 किग्रा.
			क्लोराइड	0.553 किग्रा.
			3. कास्टिक सोडा	0.553 (473).
			लाय (46%	
			डब्ल्यू/डब्ल्यू)	
क 2862	टेट्रा ब्रोमो वायसफिनाल ए		1. बायस्फिनाल ए	0.466 किग्रा.
क 2863	4 बेन्जामाइडो 2, 5 डाय-	1 किग्रा.	1. हाइड्रोक्विनॉन	0.852 किग्रा.
	इथॉक्सी एनायलाइन		2. डायइथाइल सल्फेट	
क 2864	सोडियम बाय कार्बोनेट के	। १ विग्री,	1. सोडियम बाय कार्बीनेट	0.306 किग्रा.
	30% सहित बेकिंग पाऊडर			
क 2865	2 - मिथाइल फिनायल	1 किग्रा.	1. आर्थी ग्जायलीन	1.230 किग्रा.
	एसोटिक एसिंड (आर्थी		2. सोडियम सायानाइड	0.475 किग्रा.
)	िष्थाइल फिनाइल एसेटिक			
	एसिड)	<u> </u>		
क 2866	न्यूनतम चौड़ाई 1070 एम एम का सैल्फ एडहेसिव पेपर	१ ाकग्रा.	1. 1090 एम एम चौड़ाई का कास्ट कोटेड पेपर	1.04 वर्ग मी.
	(175+/- 10% जी एस एम		(80+/- 10% जी एस	
	(17317- 1078 जा ९५१ ९५ और 20 ग्रा./वर्ग मी.		` .	
	एडहेसिव कोटिंग भार)		एम)	0.024 किग्रा.
	५७६।सप क्रांटन मार्		2. एडहेसिव (100%	0.024 (473).
			सॉलिड) (रबड़ आधारित	
			हॉट मेल्ट)	1.04 वर्ग मी.
			3. 1090 एम एम चौड़ाई का सिलिकान कोटेड	
			·	
			पेपर (62+/- 10% जी	
			एस एम)	
क 2867	सॉलिड ब्लीच्ड सल्फेट बोर्ड	1 ਸੀ ਕੜ	1. वुड पल्प	0.8736 मी.टन
4, 2001	(एस बी एस बोर्ड)	1 11,01	 पुड पल्प एस बी आर लेटेक्स 	0.0382 मी.टन
	(201 41 201 410)		(50% डी आर सी)	0,0002 11.01
			(30% डा आर सा) 3. कायोलीन	0.0259 मी,टन
			 कैल्शियम कार्बोनेट 	0.1334 मी.टन
			5. कार्बाऑक्सी मिथाइल	0.0112 मी.टन
			सैल्यूलोज़	
			<u>६. रो</u> ज़िन	0.0091 किग्रा.

 		<u>-</u>	
क 2868	सोया शार्ट ऑयल एल्कायड	1 किग्रा.	1. सोयाबीन ऑयल 0.294 किग्रा.
	32% ऑयल लैन्थ 70 - +		2. आइसोफ्थालिक 0.014 किग्रा.
	2% नॉन वोलेटायल मैटर		एसिड 3. टॉल ऑयल फैटी 0.014 किग्रा.
	सहित		रिसेड
		<u> </u>	४. सी 14 अल्फा
			ओलेफिन चेन
			टर्मिनेटर (नियोडीन)
			5. डाय-साइकिलो पेण्टा 0.357 किग्रा.
			<u> डाय</u> न
			6. मिनरल स्प्रिट 0.315 किग्रा.
			(डिस्टिलेशन रेन्ज
			240 - 330 डिग्री
			से0)
			7. टरपथालिक एसिंड 0.014 किग्रा.
			 मेलिक एसिड 1 0.028 किग्रा.
# 0000		 	सोयाबीन ऑयल
क 2869	डिहाइड्रोजिनेशन कैटालिस्ट	1 ।कंग्रा, 	1. प्लेटिनम (न्यूनतम 4.242 ग्रा.
	डीएच सी 2 (प्लेटिनम न्यूनतम शुत्रता के 4.242		शुद्धता 99.95%)
	जी एम सहित)		
क 2870	साल्वैन्ट ग्रीन बी (लिक्विड)	1 किग्रा,	1. क्यिनीज़ाराइन 0.280 किग्रा.
	(साल्वैन्ट ग्रीन 33) (डाय		 पैरा डोडेसाइल 0.587 किग्रा.
	कान्टेन्ट 60%)		एनायलाइन
			3. अरोमेटिक हाइड्रो 0.480 किग्रा.
			कार्बन साल्वैन्ट
			सी10-सी11
			(डिस्टीलेशन रेन्ज़ दी
Æ 0074	} 	4 🗪	जाए)
क 2871	वेट नेवी ब्ल्यू आर	1 किग्रा.	1. एन्ध्राक्विनॉन 1.120 किग्रा.
	(वेट ब्ल्यू 51 सी डी पी)		2. हाइब्राक्सिल एमाइन 0.150 किग्रा. सल्फेट
			अ. ग्लिसरीन
			4. टोल्यून 0.656 किग्रा.
			 कास्टिक पोटाश 2.427 किग्रा.
			फ्लेक्स
			6. कास्टिक सोडा 1.137 किग्रा.
			फ्लेक्स
			7. सोडा एश 0.010 किया.

क 2872	पिग्मैन्ट रेड 81	1 किग्रा.	1. रोडामाइन 6 जी डी	0.770 किया.
			एन (बेसिस रेड 1)	
			(सी आई सं.	
			45160)	
			2. मॉलिबर्डनम	0.423 किग्रा.
			ट्रायाक्साइड	
			3. मॉलिवडेनम ओर	0.170 किग्रा.
			(मॉलिबडेनम	
			ट्रायाक्साइड 90%	
			सहित)	0.030 किग्रा.
			4. सोडियम टन्स्टेट	0.030 किया. 0.500 किया.
			5. कास्टिक सोडा	
क 2873	गम रोज़िन का ग्लिसरॉल	1 किग्रा.	1. 90% एबिटिक एसिड	1.06 किग्रा.
	ईस्टर		सहित गम रोज़िन	
T 0074	<u> </u>	4 =====	 ग्लिसरीन आर्थो क्लोरो पैरा 	0.109 किग्रा.
क 2874	साल्वेंट रेड 2 जी (लिक्विड)	1 किग्रा.	1. आर्थी क्लोरो पैरा नाइट्रो एनायलाइन	0.300 किग्रा.
	(सार्ल्वेट रेड 161) (डाय		2. एन-ईथाइल एन-	0.253 किया.
	कान्टेन्ट%)		हाइड्राक्सी ईथाइल	0.255 19731.
			एनायलाइन	
			3. विनायल आइसो	0.415 किग्रा.
			ब्यूटाइल ईथर	
			4. अरोमेटथ्क हाइड्रो	0.572 किग्रा.
		,	कार्बन साल्वेंट	
			सी10, सी11	
क 2875	रिएक्टिव ब्लू पी 3 आर	1किग्रा.	1. ब्लू पी 3 आर बेस	0.733 किग्रा.
	(रिएक्टिव ब्लू 49)		(ब्रोमामाइन एसिड और	
			2:6 - डायामाइनो	
			मेसीटालीन 4-	
			सल्फोनिक एसिड)	0.246 किग्रा.
T 0070		1 किग्रा.	2. सायान्यूरिक क्लोराइड	
क 2876	इपाक्सीडाइज्ड सोयाबीन ऑयल	1 ।कभा. 	1. सोयाबीन ऑयल	0.940 किग्रा.
	जापरा		(नॉन एडिबल इन्डस्ट्रियल	
			ग्रेड) 2. हाइड्रोजन पेरॉक्साइड	0.370 किग्रा.,
			्र. हाइड्राजन पराक्साइड (50% डब्ल्यू/डब्ल्यू)	5.010 PT/AL.,
			3. फार्मिक एसिड	0.060 किग्रा,
			उ. प्राणिया शरीख (85% डब्ल्यू/डब्ल्यू)	·
	<u> </u>	l	(6576 34.4)	

क2877	वैट ब्लैक 27	1 किग्रा	1. अमिनो अन्थराकिनोवन	 0.401 किया
. 20,,	वेट आलिव आर सी डी पी		2. अनथराकिवन	0.602 किग्रा
			3. बोरिक एसिड	0.160 किग्रा
			4. नाइट्रोबेंजीन	0.357 किग्रा
		Į.	5. बेंजोइक एसिड	0.417 किया
			सोडियम सल्फाइड	1.145 किग्रा
			ऑन100 प्रतिशत बेसिस	
				_
क 2878	2-4-अमीनो-2 मिथाइल	1 किग्रा	 सी एसिंड .कसीला एसिंड. 	0.756 किग्रा
	फेटेनलेजोनेपाथेलीन-4-8		2. मेटा टॉल्यूडीन	0.294 किग्रा
1	डीससल फोनिक्स एसिड		3. सोडियम नाइट्राइट	0.176 किग्रा
	येलो बेस		4. कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	0.645 किग्रा
क 2879	साइक्लो हेक्सेनिल इथाइल	1 किग्रा	1. साइक्लो हेक्सानन	1.68 किग्रा
	एमीन		2. सोडियम सायनाइड	1.055 किग्रा
			3. कोबाल्ट मेटल	0.2676 किग्रा
क 2880	वेट डार्क ब्लू जी सी डी पी	1 किग्रा	1. एन्ध्राक्विनोन	1.282 किग्रा
47 2000	वैट ब्लू 16	1 19731	2. ग्लिसरीन	0.567 किग्रा
	,,4C & 16		 इथाइलिन डाई-ब्रोमाइड 	0.992 किग्रा
			. व. विधेनॉल . व. मिथेनॉल	0.592 विग्रा 1.182 किग्रा
			४. । नयनाल 5. नाइट्रोबेंजीन	1.600 किग्रा
		1	6. कॉस्टिक पोटाश	1.495 किग्रा
क2881	डिस्पर्स येलो 160	1 किग्रा	1. 2,3 नेप्थालीन	0.721 किग्रा
4/2001	। इस्पर यथा १६०	1 14731	ा. २,३ गुण्यालान डाईकार्बोसिलिक एसिड	0.721 14781
		j	एनहाहबुाइड	
			2. 2-मिथाइल-3-हाइड्रोक्सीक	0.850 किग्रा
			क्वीनोलीन-४-कार्बोसिलिक	0.000 14/21
			एसिड	
क 2882	मेटा फिनाइलीन डाइमीन 4, 6	1 किग्रा	1. मेटा फेनीलिन डायमाइन	0.682 किग्रा
1	डाइसल्फोनिक एसिड	}		
क 2883	सल्फर 80 प्रतिशत डब्ल्यू पी	1 किग्रा	1. सल्फर	0.812 किग्रा
	वेटासूल 80 प्रतिशत डब्ल्यू पी		2. पोली-कार्बोजाइलेट	0.0232 किग्रा
			3. सोडियम साल्ट ऑफ	0.0114 किग्रा
			नेष्थालीन	
			4. सोडियम लिग्नोसल्फोनेट	0.0154 किग्रा
क2884	2, 2. मिथाइलेनेबिस	1 किग्रा	1. पाराक्रिसोल	किग्रा
	6 टरशियरीबूटाइल-4-		2. आइसोब्यूटाइलिन	किग्रा
	मिथाइलफेनॉल		3. पाराफार्मल्डीहाइड	कि ग्रा
		4 8	90-92 प्रतिशत शुद्धता	10000
क2885	पीवीसी स्टेबिलाइजर कनटेनिंग	1 किग्रा	1. लेड इन्गोट्स	0.392 किया
	ट्राइबेसिक लेड सल्फेट		2. स्टीयरिक एसिड	0.450 किग्रा
	32+/-2%, लेड सटीयरेट		3. मोमवॅक्स	0.100 किग्रा
	-58+-1%, wax-10%	4 🛱		1.000
क2886	बाइथायोनॉल सल्फोक्साइड	1 किग्रा	1. 2, 4 डाइक्लोरो प हे नॉल	1.360 किग्रा
			2. कार्बन टेट्रा क्लोराइड	1.000 किग्रा
		l	 1, 4 डाइऑक्सेन 	1.00 किग्रा

क2887	एनीलिन आयल	1 किंग्रा	1. बेंजीन	875 किग्रा
			2. पैलेडियम-प्लेटिनम बेस्ड	0.001 किग्रा
l			कैटेलिस्ट	
			(पैलेडियम कन्टेन्ट 4.5 प्रतिशत	
		1	कन्टेनट ०.५ प्रतिशत)	
क2888	हीट रेसिस्टेन्स लेटेक्स खर थेड	1मीद्रिज	1. लेटेक्स रबरसूखा	970.00 किया
	(टेल/सिलिकॉन कोटेड)	ट म	या	
			े लेटेक्स रबर वेट 60 प्रतिशत	1617.00 किग्रा
		! !	डी आर सी	
	•		2. रबर एक्सीलेरेटर्स जेड एम बी	11.00 किग्रा
	'		टी नामित,	
1			हेप्टीनबेस, जेड डी बी सी	
) हेप्टानबस्त, जड डा बा सा 3. एनटीजोनेन्ट	 4.40 किग्रा
			एम सी वैक्स, लोवीनॉक्स	4.40 19/21
		1	4. एन्टीऑक्सीडैन्टविन्यस्टे	18.00 किया
			एल/रेलॉक्स एल	1 +0
		<u> </u>	सी/इरगैनॉक्स 1010	
			5. डिस्पर्सिंग एजेंटसोडियम	0.06 किग्रा
			मेथॉक्सीलेट	
			 रबर पिग्मेन्ट्स 	51.68 किया
			7. टेल्कम पाउडर	60.00किग्रा
		1	या सिलिकेट एमल्सन	10.00 विज्ञा
			 8. बैक्ट्रीसाइडसोडियम ओ- फिनाइल फेनोलिक 	0.50 किग्रा
			9. स्टैबिलाइजरओलिएक एसिड	6.00 किग्रा
			10. फिल्लरटाइटैनियम डाइऑक्साइड	55.00 किग्रा
			11. एक्टिवेट्रजिंक ऑक्साइड	24.66 किग्रा
			12. अ. नाइलॉन फिल्टर बैग्स-50 माइक्रॉन	4 नं.
			ब, नाइलॉन फिल्टर बैग्स-50 माइक्रॉन	4 नं.
			स. फिल्ठर क्लॉथ82सेमी गुणा 65 सेमी	8.00 किग्रा
			13. कार्टन्स के लिए पेपर	जेनेरल पैकिंग
				नीति के अनुसार
क2889	3, एन, एन डाइमिथाइल एमिनो	1 किग्रा	1. मेटा नाइट्रो बेंजोइक एसिड	1.099 किग्रा
	बेंजोइक एसिड		2. मेथेनॉलं - 	0.750 किग्रा
			3. कैटेलिस्ट 5 प्रतिशत	0.0013 किग्रा
TE 0000	4 Horrent o Conne	4 🕀	पैलेडियम ऑन कार्बन	4 070 किया
क 2890	4 मेथॉक्सी 2 मिथाइल	1 किग्रा	1. मेटा क्रेसॉल	1.070 किग्रा

	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02	
	डाइफेनाइल एमाइन		2. एसीटेनाईलाईड	1.083िकग्रा
			3. हाइड्रोब्रोमिक एसिड48 प्रतिशत	1.550 किग्रा
			4. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल	0.254 किग्रा
			5. मिथेनॉल	0.562 किया
			6. हाइड्रोजन पेरॉक्साइड50	0.672 किया
			प्रतिशत	
			7. पोटैशियम कार्बोनेट	1.090 किग्रा
क2891	ऑफसेट प्रिंटिंग ईक-येलो हेविंग	१ किग्रा	1. फ्लश येलोपिग्मेंट 30	0.412 किय्रा
)	मिनिमम पिग्मेंट. कन्टेन्ट 14		प्रतिशत	
	प्रतिशतफ्लश रूट		2. प्रिंटिंग इंक्स वैहिकल जेल	0.2575 किग्रा
			63प्रतिशत ठोस	
		 	3. प्रिंटिंग इंक वेहिकल प्लेन	0.2575 किग्रा
	İ		62 प्रतिशत ठोस	0.0046
			4. पॉलिथिलिन वैक्स कम्पाउण्ड	0.0310 किग्रा
			5. पी टी एफ ई वैक्स कम्पाउण्ड	0.0020 किग्रा
			6. कोबाल्ट मैग्निशियम कम्बाइन्ड	0.0103 किग्रा
			ड्रायर मेटल कन्टेनट	
			12%+/-0.2%	
क2892	4-अमीनो फेनाइल बेटा	1 किग्रा	1. एनीलिन ऑयल	1 किग्रा
	हाइड्रॉक्सी इथाइल सल्फोन		2. एसीटिक एसिडग्लेसियल	0. 7 किग्रा
	पारा एमिनो बेस			
क2893	पॉलीकार्बोनेट कम्पाउण्ड	1 किग्रा	1. ट्रिसडाइबूटाइलफेनाइल	0.00053 किग्रा
	कंटेनिंग 99.5 प्रतिशत पॉली		फॉस	
i l	कार्बोनेट रेसिन		2. यूवी ए 15772-4,6	0.04725 किग्रा
			डाइफिनाइल-1,3,50 ट्राइज	
ł			इन 2 वाई एल 5-हेक्सी	
]]			ऑक्सीलफेनॉल	_
			3, अ. पॉलीकार्बोनेट पाउडर	1.00219 किग्रा
		1	ब. कोलोरैण्टरेलीवैन्ट	0.00003 किग्रा
			या 4. पॉलीकार्बोनेट रेसिन	4 0 400 5
				1.0430 किग्रा
			5. एडिटिव्सहीट स्टेबिलाइजर्स-	0.0047 किग्रा
			फॉस्फाइट बेस्ड, लाइट	
	1		स्टेबिलाइजर्स-एपॉक्सी बेस्ड ,	\
			फॉस्फाइट बेस्ड, एन्टी ऑक्सीडेन्ट	}
टिप्पणी	। 1. पॉलिकार्बोनरेट यौगिक 99.5°	0//_O_50/	्राफ्साइन्ट पॉलिका र्बो नेट रेजिन अंश पर आधारि	ਰ ਵੈ। ਲੀਵ ਜੀ
104911				त्ताका पग्रह्मा
		_	आधार पर आवंटन किया जाएगा। आग की अनगदि प्रलोक के समुद्रेन कि	र्क प्रकास स्वर्ध
		्य क साम	श्रण की अनुमति प्रत्येक के सामने नि	। ५५८ मात्राओ क
	भीतर दी जाएगी।			

क2894	पॉलिएमाइड शीट रि-इनफोर्सड फ्लैट बेल्ट मेड आउट ऑफ	1 किग्रा	1. सिन्थेटिक रबरनाइट्राइल	निर्यात मे खर यौगिक का 0.49
	नाइट्राइल रबर कम्पाउण्ड		2. प्लास्टिसाइजर ,,थाइकॉल	किग्रा/किग्रा अंश निर्यात मे खर
		i.	 प्रोसेसिंग एड्सए सी 	यौगिक का 0.058 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात में रबर
			पॉलिथिलीन-ग्लाइकॉल-4000	यौगिक का 0.01 किग्रा/किग्रा अंश
			4. नायलॉन यार्न 6 इंडस्ट्रियल ग्रेड410 , 10 डेनियर	नायलॉन फैब्रिक के 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
			5. पॉलिएमाइड ग्रेनूल्स अल्ट्रामिड 1 सी और अल्ट्रामिड 6 ए नेचुरल	एक्सपोर्ट प्रोडक्ट में 0.003 किग्रा/ किग्रा अंश
			6. पॉलिएमाइड शीट्स	एक्सपोर्ट प्रोडक्ट में 1.050
			7. बॉडिंग एजेंटरिसॉर्किनॉल	किग्रा/किग्रा 0.015 किग्रा
क2895	2, 4 डाइ-हाइड्रॉक्सीबेंजोफेनॉन	1 किग्रा	 रिसॉर्सिनॉल बेंजोट्राइक्लोराइड मिथेनॉल 	0.653 किग्रा 1.276 किग्रा 0.637 किग्रा
क2896	जिंक डाइबेंजाइल डाइथियोकार्वामेट100 प्रतिशत एसे बेसिक	1 किग्रा	1. डाइबेंजाइलेमाइन	0.700 किग्रा
क2897	केल्शियम डोडिसाइल फिनेट डिटरजेंट (लुब्रिकेटिंग ऑय ल एडिटिव 0 कंटेनिंग केल्शियम डोडिसाइल फिनेट 40 प्रतिशत मिनिमम)	, 1 किग्रा	 डॉडीसिल पिश्वनॉल आइसोडिसिल अल्कोहल सी 20-सी 24 लिनियर अल्काइल बेंजीन सल्फोनिक एसिड स्लेक्ड लाइम 	0.367 किग्रा 0.010 किग्रा 0.023 किग्रा 0.103 किग्रा
क2898	ट्रांसफार्मर के लिए इंसूलेशन पेपर100 प्रतिशत अनब्लीच्ड सल्फेट सॉफ्ट वूड पल्प से	1 किग्रा	फिल्टर एड अनब्लीच्ड सॉफ्ट वूड सल्फेट पल्प	0.027 किग्रा 1.05 किग्रा
क2899	वना एपॉक्सी हार्डनर कंटेनिंग 90 प्रतिशतत टी ई टी ए	1 किग्रा	1. ट्राइथिलीन ट्राइएमाइन	0.900 किग्रा
क2900	एपॉक्सी रेसिन सॉल्यूशन फॉर एन्टी कोरोसिव कोटिंग कंटेंनिंग 70 प्रतिशत एपॉक्सी रेसिन, 30	1 किग्रा	एपॉक्सी रेसिन फरफ्यूरिल अल्कोहल सिलेन	0.700 किग्रा 0.300 किग्रा 0.030 किग्रा
क 29 01	प्रतिशत फरफ्यूरिल अल्कोहल और 3 प्रतिशत सिलेन अलूरा रेड फूड रेड 17	1 किया	1. पारा क्रिसिडिन ऑर्थो	0.620 किग्रा
			1	3,020 (3.21)

	सी आई नं1600335		सल्फोनिक एसिड	
			2. बेटा नेप्थॉल	0.512 किंग्रा
			3. सोडियम नाइट्राइट	0.210 किग्रा
			4. मिथेनॉल	1.500 किया
			5. सोडा एश	0.300 किग्रा
		,	6. कॉस्टिक सोडा	0.400 किया
ক2902	डाइएथाइल मेटा एमिनो फेनॉल	1 किग्रा	1. एन, एन डाइएथाइल मेटा	0.604 किया
	बी सी ए2-हाइड्रॉक्सिल-		एमिनो फेनॉल	
	4एन, एन डाइएथाइल एमिनो		या	
	2-कार्बोक्सी बेंजोफेनॉन		🔏 अ. मेटोनिलिक एसिड	0.821 किया
	•		ब. एथाइल क्लोराइड	0.785 किया
			स. कॉस्टिक पोटाश	0.725 किग्रा
			द. कॉस्टिक सोडा	0.906 किग्रा
	}		2 थैलिक एनहाइड्राइड	0.606 किग्रा
क2903	एन. मिथाइल फार्मल्डीहाइड	1 किग्रा	1. एन-मिथाइल एनिलिन	0.955 किग्रा
क2904	बेंजील एमाइन	1 किग्रा	1. बेंजाल्डीहाइड	1.06 किया
				n
क2905	2, 6 डाई-टर्शियरी बूटाइल	१ किग्रा	1. आइसोब्यूटीलिन	0.663 किग्रा
	क्रेसॉलब्यूटीलेटेड हॉइड्राक्सी		2. पारा क्रिसॉल	0.705 किग्रा
	टॉल्विन			
क2906	2, 5 थायोफेनेडिल बिस5	1 किग्रा	,1. 2, 5 थायोफिन	0.443 किग्रा
	टर्ट ब्यूटाइल-1, 3-बेंजोक्जोल		डाइकार्बोसिलिक एसिड	
	यूवीआईटीईएक्स ओबी		थायोपेन-2,5 डी आई सी	
			बी-एस आर ई	
			2. 2-एमिनो 4-टर्ट-ब्यूटाइल	0.876 किग्रा
			फेनॉल	
			 सॉपरोफॉर एफ एल/सी 	0.040 किया
		}	इथेनॉल नाइट्रोलिस	
			हाइड्रॉक्सी पोली फॉस्फेट	li de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de
क2907	पेंडीमिथेलीन टेक्नीकल 95	1 किग्रा	1. 4 नाइट्रो आर्थी-जाइलिन	0.581 किग्रा
	प्रतिशत		2. डाइ-इथाइल किटोन	0.363 किय्रा
			3. 3 प्रतिशत प्लेटिनम कार्बन	0.0004 किग्रा
			कैटेलिस्ट	
			4. एथीलिन डाइक्लोराइड	0.155 किग्रा
क2908	डाइथियनॉन टेक्नीकल 93	1 किग्रा	1. सोडियम सायनाइड	0.427 किग्रा
<u>L</u>	प्रतिशत मिनिमम		2. डाइमेथाइल फार्मामाइड	0.467 किग्रा
क2909	1, 1, 1 -द्रिसपारा	1 किग्रा	1. पारा हाइड्रॉक्सी एसीटो फेनॉन	0.654 किग्रा
	हाइड्रॉक्सी फेनायल इथेन		2. फेनॉल	1.200 किग्रा
			3. सोडियम बोरो हाइड्राइड	०६ किग्रा
			4. 3-मर्सेप्टो प्रोपायनिक एसिङ	0.665 किग्रा
क2910	वैलेस्टोनाइट पाउडर कोटेड विद	1	1. एमिनो अल्काइल सिलेन	5.३ किग्रा
	0.5 प्रतिशत अमिनो अल्काइल	मिट्रीक	सिलिक्वेस्ट ए-1100	
	सिलेनसिल्क्वेस्ट ए-1100	टन		
क2911	वैलेस्टोनाइट पाउडर कोटेड विद	1	1. एमिनो अल्काइल सिलेन	10.2 किग्रा
	1 प्रतिशत एमिनो अल्काइल	मिट्रीक	सिलिक्वेग्ट ए 1108	
L	सिलेनसिल्क्वेस्ट ए-1108	टन		

ক2912	3 एनःएन डाइमिथाइल एमिन	1 किग्रा	1. मेटा नाइट्रो बेजोइंक एसिंड 1.099 किग्रा
47291Z	बेंजोइक एसिड	וגיפו ו	2. मिथेनॉल 0.750 किया
	बजाइक रास्ड	ł	3. कैटेलिस्ट5 प्रतिशत 0.0013 किया
		ł	उ. कटालस्टउ प्रातशत (0.0013 किया पैलेडियम ऑन कार्बन
	88-7-	1 किग्रा	
क2913	2 4 জাহলীঙিন/ 2 6	ועסטוו	1. मेटा जाइलिन 1.16 किया
	जाइलीडिन	Α	
ক2914	मिथेन सल्फोनिक एसिड	1 किग्रा	1. डाइमिथाइल डाइसल्फाइड 0.542 किग्रा
ক2915	पोटैशियम मेटा बाईसल्फाइट	1 किग्रा	1. पोटैशियम काबॉनेट 0.661 किया
ক2916	मैंग्नीशियम् परक्लोरेट	1 किग्रा	1. सोडियम क्लोरेट 0.714 किग्रा
	हेक्साहाइड्रेट	<u> </u>	
क2917	टेट्रा आइसो प्रोपाइल टाइटेनेट	1 किग्रा	1. टाइटेनियम टेट्रा क्लोराइंड 0.727 किग्रा
1			2. आइसो प्रोपाइल अल्कोहन 0.921 किग्रा
			 एन-हेक्सेन 0.250 किग्रा
क2918	2-मिथाइल साइक्लोहेक्सिल	1 किग्रा	1. ऑर्थों क्रेसॉल 0.847 किग्रा
Ì	एसीटेट		
क2919	लोसार्टन पोटैशियम	1 किग्रा	1. ऑर्थो टोलाइल बेजो नाइटिल 1.60 किग्रा
Ì			2. द्राइटिल क्लोराइड 2.33 किग्रा
			3. सोडियम एजाइंड 0.54 किग्रा
			4. सोडियम बोराहाइड्राइड 0.78 किग्रा
1			5. पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड 0.16 किया
ĺ			6. एसीटोन 1.30 किग्रा
ĺ			7. टॉल्विन 2.17 किग्रा
ĺ			8. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल 1.74 किग्रा
क2920	4-4-क्लोरेबेंजाइल फेनॉल	1 किग्रा	1. पारा क्लोरो बेंजोइल 1.26 किग्रा
4,2820	4-4-वलाक्यअहरू नम्माल	I NAVAI	क्लोराइड/पारा क्लोरो
	1		
		1	बेंजोइक एसिड 2. फेनॉल 0.712 किग्रा
ļ. <u></u>			3. आइसो प्रोपाइल अल्कोहन 0.932 किग्रा
क2921	1,2,3,4,5,6 हेक्साहाइड्रो-5,11	1 किग्रा	 3,4 ल्यूटीडिन 1.80 किग्रा
	डाइमिथाइल-3-बेंजाइकल-2,6		2. सोडियम बोरोहाइड्राइड 0.575 किग्रा
	मिथेन-३ बेंजाजोकिन ८-०१	ļ	3. टेट्रा हाइड्रो फूरान 4.35 किग्रा
	नॉर-पेंटाजोकिन	ļ	4. एनिसील अल्कोहल 1.0 किग्रा
	}		5. मैंग्नीशियम टर्निंग 0.40 किया ,
			6. डाइमिथाइल फार्मामाइड 2.05 किग्रा
क2922	4-क्लोरोमिथाइकल-2-	1 किग्रा	1. ग्वानिल थायोरिया 0.60 किग्रा
	ग्यानीडिनो टाइजोल)	2. 1,3 डाइक्लोरो एसीटोन 0.65 किग्रा
_	हाइड्रोक्लोराइड	<u> </u>	
क2923	नाइक्लोसेमाइड पिपेराजिन	1 किग्रा	1. पिपराजिन एनहाइड्स 0.13 किग्रा
	साल्ट]	2. डाइमिथाइल फार्मामाइड 1.94 किग्रा
क2924	फिनाइल हाइड्राजिन सेमी	1 किग्रा	1. एनीलिन 0.95 किग्रा
	कार्बाजाइड		2. सोडियम नाइट्राइट 0.77 किग्रा
			3. कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स 0.33 किग्रा
		}	4. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल 0.77 किग्रा
क2925	एजेरीथ्रोमाइसिन	1 किग्रा	1. एरिथ्रोमाइसिन बेस100 1,86 किग्रा
	The state of the s		प्रतिशत एक्टिविटी बेसिस
ĺ		1	2. हाइड्रॉक्सिल एमीन एच सी 0.97 किग्रा
L	<u> </u>	J	2. 019 30 4 40 0,87 19781

	· · · · · -			
			एल	_
			3. द्राइइथाइल एमाइन	0.48किग्रा
			4. मिथाइलिन	1.27किग्रा
	•		5. प्लेटिनम मेटल	1.05किग्रा
			6. पारा टाल्विन सल्फोनिल	0.69किग्रा
			क्लोराइड	
क2926	एन मिथाइल फॉर्मेनिलाइड	1 किग्रा	1. एन-मिथाइल एनीलिन	0.955 किग्रा
क2927	पारा क्लोरा फेनाइल ग्लाइसिन	1 किग्रा	1. पाराक्लोरो बेंजाल्डिहाइड	1.18 किया
			2. सोडियम सायनायड	0.41 किय्रा
	,		3. एथीलिन डाइक्लोराइड	0.885 किग्रा
			4. कॉस्टिक सोडियम फ्लेक्स	0.81 किया
			5. मिथेनॉल	0.74 किग्रा
			6. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल	0.32 किया
क2928	एसीफाइलिन	1 किग्रा	1. एन्हाइड्रस थियोफाइलिन	0.85 किय्रा
ফ2929	पारा एमिन एजो बेंजीन 3, 4	1 किग्रा	1. एनीलिन आयल	1.350 किग्रा
	डाइसल्फोनिक एसिड		2. सोडियम नाइट्रेट	0.502 किग्रा
			3. कॉस्टिक सोडा फ्लेक्स	1.710 किग्रा
क2930	टेट्रा-एन-बूटाइल टाइटेनेट	1 किग्रा	1. टाइटैनियम टेट्राक्लोराइड	0.59 किग्रा
			2. एन-ब्यूटानॉल	0.9≸िकग्रा
क2931	बेंजहाइड्रायल पिपराजिन	१ किग्रा	1. बेंजोफीन	1.15 किग्रा
			2. सोडियम बोरोहाइड्राइड	0.115 किग्रा
			3. थायोनिल क्लोराइड	0.680 किग्रा
			4. पिपराजिन	0.55 किग्रा
			5. मिंथेनॉल	1.15 ली/किग्रा
			6. टॉल्विन	1.05 ली/किग्रा
			7. हेक्सेन	0.92 ली/किग्रा
क2932	2, 4 डाई-हाइड्रॉक्सी बेंजोफेनॉन	१ किग्रा	1. रिसॉर्सिनॉल	0.653 किग्रा
		1 1120	2. बेंजो ट्राइक्लोराइड	1.276 किग्रा
			3. मिथेनॉल	0.637 किग्रा
क2933	मोनो इथाइल आर्थो टॉल्विडिन	1 किग्रा	1. आर्थो टाल्विङिन	1.2 किग्रा
क2934	आइसोथैलायल क्लोराइड	1 किग्रा	1. आइसाथैलिक एसिंड	0.910 किया
क2935	काउमेरिन	1 किग्रा	1. 1,2 बेंजोपाइरोनेकरूड78	1.21 किग्रा
**2555	3773 (1)(1)	1 13.21	-84 प्रतिशत	1.21 (9/2)
क2936	एन, एन बिस2-हाइड्रॉक्सी	१ किग्रा	1. पारा टाल्विडिन	0.560 किग्रा
	प्रोपाइल पारा टाल्विडिन		2. एथाइलिन ऑक्साइड	0.460 किग्रा
क2937	एन, एन बिस 2-हाइड्रॉक्सी	1 किग्रा	1. पारा टाल्विडिन	0.495 किग्रा
1	प्रोपाइल पारा टाल्विडिन		2. एथाइलिन ऑक्साइड	0.547 किग्रा
क2938	1,2,3,4 ब्यूटेन टेट्रा	1 किग्रा	1. टेट्रा हाइड्री थेलिक	1.078 किग्रा
	कार्बोसिलिक एसिड		एनहाइड्राइड	
क2939	एन. एन. डाइमिथाइल पारा	1 किग्रा	1. पारा टाल्विडिन	0.902 किग्रा
	टाल्विडिन		2. मिथेनॉल	0.615 किग्रा
क2940	1 नेप्थॉल ३,४ डाइसल्फोनिक	1 किग्रा	1. रिफाइन्ड नेप्थालीन	2.420 किग्रा
	एसिडवायलेट एसिड			{
क2941	स्टाइरिन फॉस्फेट	1 किग्रा	1. स्टाइरिन	0.830 किग्रा
			2. फॉस्फोरस पेंटा क्लोराइड	1.716 किग्रा
क2942	हाइड्राजोन ऑफ 4 सल्फो	1 किग्रा	1. आर्थो नाइट्रो टॉल्विन	1.750 किग्रा
·				L

	एन्थ्रेन्लिक एसिडसन पी एच			
	एसिड	}		
क2943	नैपरोर्जन -	1 किग्रा	1. डी एल-नैपरोजेन या	1.48 किग्रा
			1. अ. 2-एसिटाइल-6-मेथॉक्सी निष्पालीन	2.43 किग्रा
			ब. पोटाशियम हाइड्रॉक्साइड	4.09 किग्रा
			स. हाइड्रोजाइलेमाइन सल्फट	0.93 किग्रा
			2. एन-ऑक्टिल-डी-ग्लूकेमाइन	0.70 किग्रा
			3. 470 एल्को ह ल	3.76 किग्रा
			4. मेथेनॉल	1.08 किया
क2944	नैपरोजनफ्राम एन-मिथाइल	1 किग्रा	1. बेटा नैप्थॉल	3.05 किग्रा
}	ग्लूकेमाइन रूट		2. प्रोपियानायल क्लोराइड	2.26 किग्रा
			3. ब्रोमिन	3.18 किग्रा
			4. एन-मिथाइल ग्लूकामिन	1.39 किग्रा
			या	
			अ. ग्लूकोज ब. रेनेज निकल	2.10 किग्रा
			स. मिथेनॉल	0.14 किया
				9.29 किग्रा 2.14 किग्रा
			5. नील पेन्टाइल ग्लायकाल 6. ट्राइमिथाइल आर्थोफार्मेट	2.14 किया 4.31 किया
			7. हाइड्राजीन हाइड्रेट	4.31 किया 0.92 किया
			7. हाइजान हाइजूट 8. मिथेनॉल	9.05 किग्रा
			७. स्वनाल ९. इ.डी.सी.	२.92 किग्रा
क2945	। नैपरोजेनफ्राम टारटेरिक	1 किया	1. बेटा नेप्थॉल	3.05 किग्रा
4,2540	एसिड रूट	1 13/21	2. प्रोपाइनिल क्लोराइड	3.05 विज्ञा 2.26 किग्रा
	,		3. ब्रोमिन	3.18 किग्रा
			4. एल-टार्टरिक एसिड	2.95 किग्रा
			5. द्राइमिथाइल ऑर्थो फार्मेट	1.81 किग्रा
			6. क्लोरोफार्म	2.32 किग्रा
			7. मिथेन सल्फोनिक एसिड	0.20 किग्रा
			8. आइसो प्रोपाइल अल्कोहल	2.92 किग्रा
			9. सोडियम हाइड्रॉक्साइड	2.92 किग्रा
			फुलेक्स 	
			10. एक्टीवेटेड कार्बन	92.85 किग्रा

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क2946	पिफिओक्सासिन	1 कि.ग्रा.	1. 3 क्लोरो-4-फ्लूरो एनीलाईन	1.18 किग्रा.
			2. ई एम एम ई	1.90 किग्रा.
			3. एन-मिथाईल	2.00 किग्रा.
			पीपराजीन	
			4. डाईथील सल्फेट	4.50 किग्रा.
क2947	सिरामिक ग्लेज्ड फ्लोर	1000	1. टाईलों के लिए	
	टाईल्स रंगीन जिनकी	मीट्रिक टन	कच्चा मालः	
	कम से कम बाँडिग	İ	(क) माइक्रोनाईज्ड	20 मी.टन
	शक्ति 350		जिरकोनियम सिलिकेट	_
	किग्रा./स्कै.से.मी. और		(ख) पिगमैन्टस	6 मी.टन
	पी ई आई पद्धति के		(ग) सोडियम ट्रिपोली	23 मी.टन
	अनुसार कम से कम		फॉस्फेट	
	2000 साइकल्स वाली		2. उपभोज्य	
	एब्रेशन रिजिस्टैंस		(क) सिरामिक रोलरस/	138 नग
			पाईपस	
			(ख) सक्रीन प्रिटिंग/	100 स्कै. मी.
			बोल्टिंग क्लॉथ	
		}	(ग) हाई स्टील कास्टेड	216 नग
			रबड़ कोटेड विभिन्न	
			साईजों के पचेज	
			3. फ्रिट्स	382 ग्राम/स्कै. मी.
			या	
			फ्रिटस के लिए	
			कच्चा माल	
	†		(क) कोबाल्ट ऑक्साईड	0.625 मी.टन
			(ख) बोरेक्स पैंटा हाइड्रेट	50 ੂਸੀ. ਟਜ
			(ग) बोरिक्स एसिड	5 मी.टन
			(घ) जिरकोनियम	1.875 ਸੀ.ਟਜ
			ऑक्साईड	
क2948	पोर्टलैण्ड स्लैग सीमेंट	1 ਸੀ.ਟਜ	1. कोयला	0.200 ਸੀ.ਟਜ
			या	निर्यात में साधारण
			पेट्रोलियम् कोक (सल्फर	पोर्टलैण्ड सीमेंट का
			का कम से कम 4	अंश 0.13 मी.टन
		<u> </u>	प्रतिशत अंश और 80	

		 -		
	is .		प्रतिशत से कम फिक्सड	,
			कार्बन)	_
			2. बॉक्साइट (86	0.03 मी.टन
			प्रतिशत से कम नहीं,	
			अलुमिना की	
			प्रतिशतता)(यह तभी	
			दिया जाएगा अगर	
			निर्यात उत्पाद में कम	
			से कम 60 प्रतिशत	
,				
}			सी3एस का अंश है)	
			3. मैगनेसाइट रिफ्रैक्टरी	0.0003 मी.टन
			ब्रिक्स (केवल उनके	
			लिए जो इस	
			क्वालिटी की ब्रिक्स	
			प्रयोग करते हैं)	
			, या	
			मैगनेसाइट क्रोम	0.0003 मी.टन
			ब्रिक्स	0.0000 11.01
			4. रैलीवैंट पैकिंग बैगस	निवल से निवल
			या पेपर बैगज	निवल +2%
			5. फरनेस ऑयल	0.034 के एल
क2949	नैफ्थलीन 1.8	1 किग्रा.	1. ऐस नैफ्थालीन	1.067 कि.ग्रा.
	डाईकॉबॉक्सीलिक -			
	एनहाइड्राईड 4-			
	सल्फोनिक एसिड (4-			
	सल्फो एन ए पी प्रैस			
	केक).			
क2950	टैरटीएरी ब्यूटाईल	1 किग्रा.	1. टरटीएरी ब्यूटाईल	0.354 कि.ग्रा.
	पेरॉक्सी पॉईवलेट 75		एल्कोहल	
	प्रतिशत ऑडरलैस		2. पायवोलॉय 1	0.571 कि.ग्रा.
	मिनरल स्प्रिट में		क्लोराइड	
		}	3. हाइड्रोजन	0.358 कि.ग्रा.
			पैराऑक्साईड (50	
		1	प्रतिशत)	
			4. ऑडरलैस मिनरल	0.250 कि.ग्रा.
			स्प्रिट	0.200 17.77
			I IXAC	
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L

				T
क2951	सल्टामिसिलिन बेस	1 किग्रा.	1. 6-ए पी ए	3.55 किग्रा.
			2. एमपीसीलिन	1.45 किग्रा.
			ट्राईहा ई ब्रेट	
			3. 2-ईथाईल है क्सानिक	1.54 किग्रा.
			एसिड	
			4. मिथाईल एसीटो	1.06 किग्रा.
		İ	एसीटेट	
	,		5. डाईमिथाईल	1.78 किया.
			फॉर्मामाईड	
			6. मिथालीन क्लोराईड	5.68 किग्रा.
			7. एसीटोनीट्राईल	1.38 किग्रा.
क2952	पैरा फिनालीन	1 किग्रा.	1. पैरा फिनीलीन	0.500 किग्रा.
	डायामाईन 2,5		डायामाईन	
	डिसल्फोनिक एसिड			
क2953	कोच एसिड	1 किग्रा.	1. क्रूड नैफ्थालीन	0.682 किग्रा.
क2954	सल्फो सी एसिड (2-	1 किग्रा.	1. क्रूंड नैफ्थालीन	1.330 किग्रा.
	नैफ्थीलैमाईन 4,68		2. सोंडा एश	2.070 किग्रा.
	ट्राईसल्फोनिक एसिङ)			
क2955	एन-मिथाईल गामा	1 किग्रा.	1. बेटा नैफ्थोल	1.890 किग्रा.
	एसिड			
क2956	नैफ्थालीन 1,3,6	1 किग्रा.	1. क्रूड नैफ्थालीन	0.737 किग्रा.
	ट्राईसल्फोनिक एसिड			
क2957	40 के पैक साईज का	100 पैकेट	1. टिश्यू पेपर	1.05 किग्रा./सूखे
	टिश्यू वैट क्लीनिंग			टिश्यू पेपर का
	-			निवल किग्रा. वजन
			2. पी पी मोल्डिंग	1.05 किग्रा./
			पाऊडर/ ग्रेन्यूल्स	प्लास्टिक का किग्रा.
			,	वजन
) 3.प्रीजरवेटिवस नामतः	टिश्यू पेपर का 8.5
)			मिथाईल पाराबैन्स/	प्रतिशत वजन
}			प्रोपाईल पैराबैन्स	
}			The rest of the state of	
क2958	50 के पैक साईज का	100 पैकेट	1. टिश्यू पेपर	1.05 किग्रा./सूखे
- 2500	टिश्यू वैट क्लीनिंग	1,00 (3.0		टिश्यू पेपर का
				निवल वजन
			2. पी पी मोर्ल्डिंग	1.05 किग्रा./
<u></u>	<u> </u>		ויפטווי וד וד	1.00 19/81./

			पाऊडर/ ग्रेन्यूल्स	प्लास्टिक अंश और
			-1	उपस्करों का किग्रा.
				वजन
			3. प्रीजरवेटिव्स नामतः	टिश्यू पेपर का ८०
			मिथाईल पैराबैन्ज/	प्रतिशत यजन
			प्रोपाईल पैराबैन्ज	
क2959	80 के पैक साईज का	100 पैकेट	1. टिश्यू पेपर	1.05 किग्रा./सूखे
	टिश्यू वैट क्लीनर्जिंग		2.पी पी मोल्डिंग पाऊडर/	टिश्यू पेपर का
			ग्रेन्यूल्स	निवल वजन
				1.05 किग्रा./
				प्लास्टिक अंश और
				उपस्करों का किग्रा.
				वजन
			3.प्रीजरवेटिव्स नामतः	टिश्यू पेपर का 7.5
		,	मिथाईल पैराबैन्ज/	प्रतिशत वजन
		·	प्रोपाईल पैराबैन्ज	
क2960	100 के पैक साईज	100 पैकेट	1.टिश्यू पेपर	1.05 किग्रा./सूखे
	का टिश्यू वैट		2.पी पी मोल्डिंग पाऊडर/	टिश्यू पेपर का
	क्लीनजिंग		ग्रेन्यूल्स	निवल वजन
				1.05 किग्रा./
				प्लास्टिक अंश और
				उपस्करों का किग्रा.
			0>0	वजन
			3.प्रीजरवेटिव्स नामतः	टिश्यू पेपर का 6.5
1			मिथाईल पैराबैन्ज/	प्रतिशत वजन
			प्रोपाईल पैराबैन्ज	
क2961	एसीफेट 75 प्रतिशत	<u> </u>	1. ओ,ओ डाईमिथाईल	1.05 किग्रा.
9/2301	एस.पी.	1 19731.	फॉसफोरामाईड	1.00 14/2/1.
	3 11, 11,		थिओट (डी एम पी ए	
			टी) (90 प्रतिशत)	
			2. मिथालीन क्लोराईड	0.33 किग्रा.
			और	
			ई थाईल एसीटेट	0.16 किग्रा.
			या	
			 डाईक्लोरोथेन	0.51 किग्रा.
			3. एसीटिक एनहाईड्राईड	0.62 किग्रा.
L	<u> </u>	<u> </u>	, , XXX	

क2962	ऑटोमोबाईल ट्यूब	100 किग्रा.	1.(क) रैलीवैंट प्राकृतिक	44 किग्रा.
	(प्राकृतिक या	(वाल्व के	रबङ	
	सिन्थैटिक रबड़ से	वजन के	(ख) सिन्थैटिक रबड़-एस	3 किग्रा.
	बनी बस/ट्रक टायरों	बिना).	बी आर-(1502/1712)	
	के लिए).		(ग) पी बी आर	💪 किग्रा.
			2. कार्बन	25 किग्रा.
			 रबड़ रसायन (एंटी ऑक्सीडेन्टस, एसीलेरेटर्स, 	1.9 किग्रा.
			रिटार्डरस, पैपटाईजर) (एंटी ऑक्सीडैंटस	
1			का आयात अनुमत	
		·	रबड़ रसायनों से 50	
			प्रतिशत से अधिक	
			नहीं होगा).	
			5. जिंक ऑक्साईड	3.3 किग्रा.
			6. स्ट्रीक एसिड [े]	०.1 किग्रा.
			7. ब्रास स्क्रैप	3 किग्रा.
क2963	ऑटोमोबाईल्स	100 किग्रा.	1. रैलीवेंट प्राकृतिक	
	ट्यूबलैस टायर		(क) रबड़	36 किग्रा.
	नायलॉन टायर कॉर्ड		(ख) सिन्थैटिक	3 विग्रा.
	वारप शेट या रेयॉन	ı	रबड़-	
	टायर कॉर्ड वाइप शीट		एस बी आर-	
	सहित रिइनफोर्संड		(1502/1712)	
	बस/ट्रक के लिए		(ग) पी बी आर	6 किग्रा.
			2. क्लोरोब्यूटाईल खड़	3.8 किग्रा,
			3. कार्बन ब्लैक	22.2 किया.
			4. नायलॉन/रेयॉन टॉयर	9.5 \$ किग्रा.
		,	कार्ड/वारपशीट (840	
}			डेनियर और अधिक) 5. बीड वायर	त रहेन्या
			5. बार्ड वायर 6. रबड़ रसायन	क् किया. १ विग्याः
	1		(क) एंटीऑक्सी डें टस	1 म्केग्रा
			(ख) एसैसीलरेटर	ומיר ו
			रिटार्डरस और	
1			145126444 2414	
1			पैपटाईजरस और	

7. जिंक ऑक्साइड	2 किग्रा.
8. अन्य विविध सामग्री/	7.9 किग्रा.
रसायन नामतः	
माइक्रो- क्रिस्टलाईन	
वैक्स, पैराफिन वैक्स,	
पिगमैंट्स और	
सॉफ्टनरस, सल्फर,	
स्ट्रीक एसिड,	
सॉल्वैंटस,	
प्लास्टीसाईजरस,	
सिन्थैटिक रेजिनस,	
बॉन्डिंग, कपर्लिंग	
एजेन्टस, एक्टीवेटरस	
और फाईल्स, डिप	
कैमीकल्स	
(रिसोरसीनोल को	
छोड़कर) मोल्ड	
रिलीज एजेन्टस,	
टैकीफायरस और	
कैटालिस्टस और	
साईलोफ	
9. रिसोरसीनोल	0.1 किग्रा.

टिप्पणी1 मद संख्या 2 और 4 गुरुत्व से 3 किय्रा. ज्यादा तक दी जा सकती है परंतु 1,2 और 4 का कुल योग 61.55 किय्रा. से अधिक नहीं होना चाहिए ।

क2964	ट्रांसमिशन लाईन	बॉडी में	1.	बाल क्ले	200 किग्रा.
	एप्लीकेशन-पिन टाईप	1000	2.	माइक्रोफाईन्ड	150 किग्रा.
	इंसुलेटर के लिए उच्च	किग्रा.		कैल्सीनड एलुमिना	
	वोल्टेज वाले	पोरसेला	3.	बैंटोनाईट	25 किग्रा.
	पोरसीलेन इंसुलेटरस		4.	सोडियम सी एम सी	2.5 किग्रा.
	_		5.	ग्रीन क्रोम ऑक्साईड	1 किग्रा.
			6.	जिंक ऑक्साईड	1 किग्रा.
			7.	मैंगनीज	1 किग्रा.
				डायऑक्साईड	
			8.	नीला या ग्रे स्टेन	0.8 किग्रा. (केवल
		<u> </u>			नीले और ग्रे

				इंस्लेटर के लिए).
क2965	विसकोस स्टैपल	1 किग्रा.	1. कॉस्टिक सोडा लाई	0.50 किग्रा.
	फाईबर (रिंग किए		2. वुड पल्प	1.05 किग्रा.
	हुए)		3. स्पिन फिनिश ऑयल	0.002 किग्रा.
	3.7		4. जिंक सल्फेट	0.005 किग्रा.
			5. एडिक्टिव (बेरोल)	0.003 किग्रा.
			6. डिस्पर्स डोप डाईज	0.020 किग्रा.
क2966	क्यूबिक जिरकोनिया	1 मी, टन	1. जिरकोनियम	0.852 मी.टन
			ऑक्साईड (98.5	
			प्रतिशत)	
			2. यिद्रिम ऑक्साईड	0.152 मी.टन
			(99.99 प्रतिशत)	
क2967	डैन्सीफाईड लैम्पब्लॉक	1 किग्रा.	1. लैंप ब्लैक/धर्मल	0.506 किग्रा,
	(एन एच कोक)		ब्लैक	
			2. टार पिच (वोलैटाईल	0.791 किग्रा.
,			मैटर 42.3 प्रतिशत)	
			3. टार ऑयल	0.132 किग्रा.
			(वोलेटाईल मैटर 80	
			प्रतिशत).	
क2968	कम से कम 20	1 किग्रा.	1. स्ट्रीन बूटानेन खड़	0.234 किग्रा.
	प्रतिशत स्टिरीन		(एस बी आर) 1502	
	बूटानेन रबड़ (एस बी		2. सिलिक्स	0.0700 किग्रा.
Ì	आर) 1502 से बनी		3. सल्फर	0.0109 किग्रा,
	हैवी ड्यूटी हार्ड खड़		4. रबड़ एसेसीलरेटर	0.0011 किग्रा.
	बैटरी कंटेनरस			
क2969	मशीनी कार्बन ब्लैंकस	1 किग्रा,	1. प्राकृतिक ग्रैफाईट	0.431 किग्रा.
			2. फाऊंडरी कोक	0.254 किग्रा.
			3. टार पीच	0.313 किग्रा.
İ			4. लैम्प काला	0.047 किग्रा.
			5. पिच कोक	0.070 किग्रा.
			6. सल्फर	0.053 किग्रा.
			7. अमोनिया सल्फोनेट	0.020 किग्रा.
क2970	मैटॉलोरजिकल कोक	1 मी.टन	1. कोर्किंग कोल	1.33 मी.टन
क2971	माइकोस्ट्रिप्स (100	1 किग्रा.	1. माइका शीट (100	1.10 किग्रा.
	प्रतिशत माइका)		प्रतिशत माइका)	
क2972	नॉयलॉन फिलामैंट	1 मी.टन	1. नायलॉन ६ चिप्स	1.092 मी.टन
	यार्न (840 डेनियर		2. स्पिन फिनिश ऑयल	18.9 किग्रा.
	और इससे कम)			
क2973	ब्राऊन फ्यूज्ड	1 मी.टन	1. ब्राऊन फ्यूज्ड	1.1 मी.टन
	अल्युमिनियम		एल्युमिनियम ऑक्साईड	
	ऑक्साईड 🕏		क्रूड/लैम्प शुद्धता कम से	
	<u> </u>		कम् 95 प्रतिशत	

क2974	प्लास्टीसाई बोर्ड (प्लेन	1 सी बी	1.	प्लेन पार्टीकल बोर्ड/	1.304 सी बी एम
	या लैमीनेटेड), से बने	एम	ļ	मीडियम डैनसिटी	
	घरेलू फर्नीचर			फाईबर बोर्ड/चिप	
	वार्डरोबज/शेल्वज,			बोर्ड	
	मीडियम डै नसिटी		2.	डैकोरेटिव पेपर	165.056 स्कै. मी.
	फाईबर बोर्डज		3.	डैकोरेटिव एज	9.125 स्कै.मी.
	,		4.	यूरिया फार्मलडिहाईड	पोत पर्यन्त निशुस्क
				रेजिन और हार्डनर	मूल्य का 1.25
					प्रतिशत
			5.	हॉट मैल्ट ग्लयू	पोत पर्यन्त निशुल्क
					मूल्य का 1.87
					प्रतिशत
			6.	फिनिशिंग लैकर	-वही-
				सिस्टम (प्राईमर,	
				लैकर, थिनर, फिनिश	
	ļ.			पेन्ट, फोटो,	
				इनीशिएटर, एंटी	
				बबल एजेन्ट एंड	
				टैंशन एजेन्ट)	
			7.	हार्डवेयर (फर्नीचर के	निवल से निवल +1
				भाग)/ग्लास/मिरर	प्रतिशत

क2975	प्लास्टीसाई बोर्ड (प्लेन	1 सी बी	1. प्लेन पार्टीकल बोर्ड/	1.294 सी बी एम
	या लैमीनेटेड), से बने	एम	मीडियम डैनसिटी फाईबर	
	घरेलू फर्नीचर		बोर्ड/चिप बोर्ड	
	वार्डरोबज/शेल्वज,		2. डैकोरेटिव पेपर	141.391 स्कै. मी.
	मीडियम डैनसिटी		डैकोरेटिव एज	9.596 स्कै.मी.
	फाईबर बोर्डज		 यूरिया फार्मलिडहाईड 	पोत पर्यन्त निशुल्क
			रेजिन और हार्डनर	मूल्य का 1.25
				प्रतिशत
			5. हॉट मैल्ट ग्लयू	पोत पर्यन्त निशुल्क
				मूल्य का 1.87
				प्रतिशत
			6. फिनिशिंग लैकर	- वही -
			सिस्टम (प्राईमर, लैकर,	
			थिनर, फिनिश पेन्ट,	
			फोटो, इनीशिएटर, एंटी	
			बबल एजेन्ट एंड टैंशन	
			एजेन्ट)	
			7. हार्डवेयर (फर्नीचर के	निवल से निवल +1
			भाग)/ग्लास/मिरर	प्रतिशत

अनुलग्नक ग

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात .मद	अनुमत मात्रा
ग1765	डैक्रोमैटाईज्ड या अन्य	1 किग्रा.	1. कोल्ड हैडिंग	1.128 किग्रा.
	उपकरण सरफेस		क्वालिटी स्टील वायर	
	कोटेड हाई टैन्सिल		रॉड/ वायरस/बारस	
	प्रीसिजन फास्टनरस		2. डैक्रोमैट या इसी	0.03225 किग्रा.
	कोल्ड/ हॉट फोर्जंड		प्रकार का सामान	
	बोल्टस/सभी प्रकार के		सरफेस कोटिंग के	
	स्क्रूज		लिए	
			3. विविध मदें थ्रैड	पोत पर्यन्त निशुल्क
			रोलिंग डाईज/	मूल्य के 5 प्रतिशत
			नरलिंग डाईज (फ्लैट	तक
			सिलिंडरीकल),	
			फार्मिंग/कटिंग टूल्स	
		•	और दूल्स और	
		,	एलॉय स्टील	
ग1766	डैक्रोमैटाईज्ड या अन्य	1 किग्रा.	1. कोल्ड हैडिंग	1.20 किग्रा.
	उपकरण सरफेस		क्वालिटी स्टील वायर	
	कोटेड हाई टैन्सिल		रॉड/वायरस/ बारस	
	प्रीसिजन फास्टनरस		2. डैक्रोमैट या इसी	0.02502 किग्रा.
	कोल्ड/ हॉट फोर्जड		प्रकार सामान	
	नटस सभी प्रकार के		सरफेस कोटिंग के	
		<u> </u>	लिए	
			3. विविध मदें, टैपस/	पोत पर्यन्त निशुल्क
			टैपनिबस	मूल्य के 5 प्रतिशत
	ı		फार्मिंग/कटिंग दूल्स	तक
			और टूल्स और	
ļ			एलॉय स्टील	
ग1767	कोल्ड रोल्ड (एनील्ड/	1 किग्रा.	1. रैलीवैंट ग्रेड के कोल्ड	1.5 किग्रा,
	एनअनील्ड) नॉन		रोल्ड स्टील स्ट्रिप्स/	
	एलॉय/एलॉय स्टील से		वाइड कॉयल्स	
	बने डिस्क स्प्रिंग			

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(DEPARTMENT OF COMMERCE)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 28th March, 2002

No. 74 (RE-2001)/1997—2002

F. No. 01/85/44/19/AM 2002/DES-VL—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time.

- 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.
- 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-2834, the new entries at Sl.No.A-2835 to A-2975 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1764, the new entries at Sl.No.C-1765 to C-1767 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl.	Page	Reference	4	Amendn	nents/C	orre	ections		
No.	No.								
1	2	3			4				
1.	9-297	Chemicals & Allied	The notes	below	these	S1.	Nos	shall	be
		<u>Products</u>	deleted.						
		Sl. No. A 30, A98,							
		A102, A104, A143,							
		A213, A434, A824,							
		A1217,A1227,							
		A1229, A1246,							
		A1263, A1264,							
		A1304, A1354,							
		A1490, A1528,							
		A1588, A1717,							
		A1743, A1997,					•		
		A2002, A2209,							
		A2216							

2.	19	Chemicals & Allied	The note below this norm shall be deleted.
		Products	
		Sl.No.A83	

3.	34	Chemicals & A	llied	1.	The	note	below	this	norm	shall	be
		Products			delet	ed.					
1		Sl.No.A169		2.	The	descrij	ption of	impo	rt item	at S1.	No.
}	ı		ł		1 sha	ll be a	mended	to rea	ad as un	ider:-	
	.,			"R	eleva	nt Che	micals v	with s	pecific	name"	

4.	52-53	Chemicals & Allied Products Sl.No.A311, A312 &	The notes below these norms shall be deleted.
		A313	
5.	58	Chemicals & Allied Products Sl.No.A351	The note below this norm shall be deleted.
6.	107	Chemicals & Allied Products Sl.No.A763	The description of export item shall be amended to read as under:- "Optical Brightener C.1 Fluorescent Brightener – 220 (Assay 82%)"
7.	142	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1026	 The note below this norm shall be deleted. Import item at Sl. No. 3, (with quantity) shall be substituted by the following:- Frits - 1.30 gms/Sq.Mtr. OR Raw Materials for frits (a) Cobalt Oxide - 0.625 MT (b) Borex Penta - 50.000 MT Hydrate (c) Boric Acid - 5.000 MT (d) Zirconium - 1.875 MT Oxide

8.	142- 43	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1028	 The note below this norm shall be deleted. Import item at Sl. No. 3, (with quantity) shall be substituted by the following:- Frits - 290 gms/Sq.Mtr. OR Raw Materials for frits (a) Cobalt Oxide - 0.625 MT (b) Borex Penta - 50 MT Hydrate (c) Boric Acid - 5 MT (d) Zirconium - 1.875 MT Oxide
9.	146	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1050	Import item at Sl. No. 4, (with quantity) shall be substituted by the following:- "4. Relevant Packing Bags - Net to Net OR Paper Bags - Net+2%"
10.	155	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1168	 The note below this norm shall be deleted. The description of export item shall be amended to read as under:- "Silicon Carbide Grains having purity more than 95%"
11.	155	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1169	The note below this norm shall be deleted.
12.	155	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1173	The note below this norm shall be deleted.

12	170	Ol	
13.	170-	Chemicals & Allied	The description of export item shall be
}	71	Products	amended to read as under:-
L		Sl.No.A1376	"Linear Alkyl Benzene"
1.4	101	(C) 1 - 1 - 0 - 4 11' 1	
14.	171	Chemicals & Allied	The description of export item shall be
	 	Products	amended to read as under:-
		Sl.No.A1377	"Linear Alkyl Benzene"
15.	185-	Chemicals & Allied	The note below these norms shall be deleted.
	186	Products	
		Sl.No.A1535 to 1538	
		Town	
16.	194	Chemicals & Allied	The note below this norm shall be deleted.
		Products	
		Sl.No.A1586	
			
17.	195	Chemicals & Allied	The note below this norm shall be deleted.
		<u>Products</u>	
	. <u></u>	Sl.No.A1594	
18.	200	Chemicals & Allied	The note below this norm shall be deleted.
		<u>Products</u>	
		Sl.No.A1634	
19.	204	Chemicals & Allied	Both the notes below this norm shall be
		Products	deleted.
		Sl.No.A1663	
20.	204	Chemicals & Allied	The note below this norm shall be deleted.
		Products	
		Sl.No.A1664	
21.	205-	Chemicals & Allied	The notes at Sl. Nos. 1, 6, & 7 below this
	206	Products	norm shall be deleted.
		Sl.No.A1666	
L	·	<u> </u>	<u> </u>

22.	206- 207	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1667 Chemicals & Allied	The notes at Sl. Nos. 1, 2, 3 & 5 below this norm shall be deleted. The note below this norm shall be deleted.
		Products Sl.No.A1668	
24.	207- 208	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1669	 The note at Sl. No. 1 & 2 below this norm shall be deleted. The quantity of export item shall be amended to read as under:- "1 kg (excluding the weight of valve)"
25.	208	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1670	Both the notes below this norm shall be deleted.
26.	208- 209	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1671	 The note at Sl. No. 1 below this norm shall be deleted. Import item at Sl. No. 1 (with quantity) shall be substituted by the following:- "1. a) Natural Rubber - 46.00 kgs b) Synthetic Rubber - 9.00 kg" (PBR/SBR - 1502/ 1712)
27.	209	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1672	The notes below this norm shall be deleted.
28.	209	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1673	 The note below this norm shall be deleted. The quantity of export item shall be amended to read as under:- "1 kg (excluding the weight of valve)"

29.	209	Chemicals & Allied	The note below this norm shall be deleted.
		<u>Products</u>	
•		Sl.No.A1674	
	·		
30.	210	Chemicals & Allied	Both the notes below this norm shall be
	}	Products	deleted.
		Sl.No.A1677	
31.	212-	Chemicals & Allied	1. All the notes below this norm shall be
	213	Products	deleted.
		Sl.No.A1684	2. Import item at Sl. No. 2 (with quantity)
			shall be amended to read as under:-
			"2. a) Natural Rubber - 0.24 kg/kg
			content of
			Rubber
	ĺ		compound in
-1	ĺ		export
			product
	ĺ		b) Relevant Synthetic - 0.36 kg/kg
			Rubber-SBR (1502/ content
			1712)/ Polychloro- of Rubber
1			prene Rubber compound in
	}	<u>}</u>	export
			product"
L	<u> </u>		product
32.	213	Chemicals & Alliad	The note below this norm shall be deleted.
JZ.	413	Chemicals & Ameu	The note below this norm shan be deteted.

Products Sl.No.A1685

33.	213- 214	Chemicals & Allied Products	1. Both the notes below this norm shall be deleted.
		Sl.No.A1686	2. The import item at Sl. No. 1 (with quantity) shall be amended to read as
			under:-
			"1. a) Natural Rubber - 39.73 kgs
	JI.		b) Synthetic Rubber 7.87 kg
			(SBR-1502/1712)/
	}		PBR
			c) V.P. Latex - 0.13 kg"
34.	214	Chemicals & Allied	1. Both the notes below this norm shall be
		<u>Products</u>	deleted.
		Sl.No.A1687	2. The import item at Sl. No. 3 shall be
			amended (without any change of
			quantity) to read as under:-
		<u></u>	"3. Bonding agent for Metal bonded part".
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
35.	215-	Chemicals & Allied	
	216	<u>Products</u>	deleted.
		Sl.No.A1688	
	,		
36.	215-	Chemicals & Allied	1. All the notes below this norm shall be
	216	<u>Products</u>	deleted.
		Sl.No.A1691	2. Import item at Sl. No. 1, with quantity,
			shall be amended to read as under:-
			"1. a) Natural Rubber - 35 kg
			b) Synthetic Rubber - 9 kg"
			, ·
ł	1		/DDD /CDD 1500/

b) Synthetic Rubber (PBR/SBR-1502/

1712)

37. 216 Chemicals & Allied Products deleted. Sl.No.A1692 Both the notes be deleted.	elow this norm shall be
	below this norm shall be
Products deleted.	0.1
	of import item at Sl. No.
	nded (without any change
in quantity) to re	
"Relevant Synthetic	e Kesin
20 217 Obs. 1. 0 All: 1 1 D d d	L 1
	below this norm shall be
218 Products deleted.	61 37 1
	m at Sl. No. 1, with
	be amended to read as
under:-	0.44.1
"1. a)Natural/Synth	
Rubber SBR-15	02/
1712)	0.171 "
b)PBR	- 0.17 kg"
	ow this norm shall be
Products deleted.	
S1.No.A1704	
41. 219 Chemicals & Allied The note below this	norm shall be deleted.
Products	
Sl.No.A1709	
42. 219- Chemicals & Allied The note below this	norm shall be deleted.
220 <u>Products</u> Sl.No.A1710	

220	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1712	Both the notes below this norms shall be deleted.
	_	
221	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1717	 All the notes below this norm shall be deleted. The import item at Sl. No. 1(b) with quantity shall be amended to read as under:- "1(b). Synthetic Rubber - 25.63 kgs (SBR-1502/1712)/PBR (c) V. P. Latex - 0.097 kg²
L		(c) V. P. Latex - 0.097 kg"
222	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1721	 All the notes below this norm shall be deleted. The quantity of import item at Sl. No. 7 & 8 shall be amended to read as under:- 1.05 kg/kg content in export 1.05 kg/kg content in export
223	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1722	All the foot notes below this norm shall be deleted.
223- 224	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1723	The notes No. 1 & 2, below this norm shall be deleted.
224, 225, 226& 228	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1725, A1728, A1729, A1738	The notes below these norms shall be deleted.
	221 222 223 224 224, 225, 226&	221 Chemicals & Allied Products Sl.No.A1717 222 Chemicals & Allied Products Sl.No.A1721 223 Chemicals & Allied Products Sl.No.A1722 224 Chemicals & Allied Products Sl.No.A1722 225 Chemicals & Allied Products Sl.No.A1722

49.	229	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1742	 The notes No. 1 & 2, below this norm shall be deleted. The quantity of Sl. No. 7, shall be amended to read as under:- "0.010 kg (value restricted to 3% of FOB value of export"
50.	230- 231	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1747	 The note Nos. 1 & 2, below this norm shall be deleted. The quantity of import items at Sl. Nos. 13 to 17 shall be amended to read as under:- "1.05 kg/kg content in export"
51.	231	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1748	 The note Nos. 1 & 2, below this norm shall be deleted. The quantity of import items at Sl. Nos. 13 to 17 shall be amended to read as under:- "1.05 kg/kg content in export"
52.	234- 235	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1758	 The note below this norm shall be deleted. The quantity of import item at Sl. No. 5, shall be amended to read as under:- "1.02 Sq.Mtr./Sq.Mtr. content in export"
53.	235	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1759, A1760	 The notes below these norms shall be deleted. The quantity of import item No. 4 shall be amended to read as under:- "(value restricted to 10% of FOB value of export)."

54.	238	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1778	 The note below this norm shall be deleted. The import item at Sl. No. 2, with quantity shall be amended to read as under:- Linear Unsaturated - 4.7 kgs Polyester Resin OR Styrene Acrylic - 4.7 kgs" Copolymer other than ABS/ SAN Resin
55.	240, 244& 252- 253	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1788, A1818, A1874	The notes below these norms shall be deleted.
56.	241- 242	Chemicals & Allied Products Sl.No. A1802	The note below this norm shall be deleted.
57.	252	Chemicals & Allied Products Sl.No. A1871	The note below this norm shall be deleted.
58.	253	Chemicals & Allied Products Sl.No. A1877	The note below this norm shall be deleted.
59.	253- 254	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1878, A1878, A1880, A1881	The notes below these norms shall be deleted.

60.	263	Chemicals & Allied Products Sl.No. A1968	 The note below this norm shall be deleted. The quantity of import item at Sl. No. 4, shall be amended to read as under:- "0.015 kg (value limited to 15% of FOB valueof export)"
61.	270- 71	Chemicals & Allied Products Sl.No. A2024	The note below this norm shall be deleted.
, <u></u>			
62.	274	Chemicals & Allied Products Sl.No. A2057	The notes below this norm shall be deleted.
63.	275	Chemicals & Allied Products Sl.No. A2062	Note Nos. 1 & 2, below this norm shall be deleted.
	<u> </u>		
64.	279- 80	Chemicals & Allied Products Sl.No. A2099	The note below this norm shall be deleted.
65.	280	Chemicals & Allied Products Sl.No. A2102	The note below this norm shall be deleted.
		T 221 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
66.	280	Chemicals & Allied Products Sl.No. A2103	 The note below this norm shall be deleted. At the end of description of import item at Sl. No. 1, the following shall be added:- "(for decorative Mug only)".
		 _	
67.	287	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2141	The note below this norm shall be deleted.

68.	289	Chemicals & Allied	In import item at Sl. No. 2 the following
		Products	alternative import item (with quantity) shall
		Sl.No.A2157	be added:-
			"OR
1 !		1	Methanol - 0.149 kg"
	l	<u> </u>	iviculation - 0.149 kg
69.	290	Chemicals & Allied	In import item at Sl. No. 2 the following
09.	230		_
		Products	alternative import item (with quantity) shall
		Sl.No.A2170	be added:-
}		}	"OR
	Ì		Methanol - 0.274 kg"
70.	296	Chemicals & Allied	In import item at Sl. No. 2 the following
		Products	alternative import item (with quantity) shall
		Sl.No.A2213	be added:-
	{	51.110.7 (2215)	1
			"OR
	\	<u></u>	Methanol - 0.208 kg"
	1 2 2 5	1	
71.	296	Chemicals & Allied	In import item at Sl. No. 2 the following
		<u>Products</u>	alternative import item (with quantity) shall
		Sl.No.A2214	be added:-
	}		"OR
	İ		Methanol - 0.246 kg"
L		<u> </u>	V.Z to Kg
72	315-	Chemicals & Allied	All the notes below this norm shall be
1	16	Products	deleted.
1	10		dolotod.
	L	Sl.No. A2361	
72	210	Chamia-1- 0 A11' 1	Th
73.	318	Chemicals & Allied	The note below this norm shall be deleted.
		<u>Products</u>	
	<u></u>	Sl.No. <u>A2377</u>	
74.	11	Chemicals & Allied	The note below this norm shall be deleted.
	1	<u>Products</u>	
	1	Sl.No. A2474	
L	<u> </u>	1	

75.	15	Chemicals & Allied Products Sl.No. A2478	 The note below this entry shall be deleted. The description of export item shall be amended to read as under:- "Rubber Backed/ Embedded Coir Mat, Matting/ Rugs/Carpets made out of relevant rubber"
76.	19	Chemicals & Allied Products Sl.No. A2499	The note below this entry shall be deleted.
77.	20	Chemicals & Allied Products Sl.No. A2501	The note below this entry shall be deleted.
78.	47	Chemicals & Allied	The note below this entry shall be deleted.
		Products Sl.No. A2652	
79.	7-8	Chemicals & Allied Products Sl.No. A2691, A2692 & A2693	The existing note under each of these norms shall be substituted by the following note:- "Note: this norm is valid up to 30.09.2002."
80.	18	Chemicals & Allied Products Sl.No. A2713	 The note below this entry shall be deleted. The description of export product shall be amended to read as under:- "Nylon Skin wall chafer bicycle tyre having weight of each tyre not exceeding 580 gms +/- 2% fitted with reflective tape."

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY

81.	17	Chemicals & Allied Products Sl.No. A2710	The description of export item shall be amended to read as under:- "N Benzyl J Acid"
82.	17	Chemicals & Allied Products Sl.No. A2712	The description of export item shall be amended to read as under:- "Para Cresidine-6-Methane Sulfonamide (6PCMS)"
83.	15	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2733	In import item at Sl. No. 2 the following alternative import item (with quantity) shall be added:- "OR Methanol - 0.100 kg"
84.	13	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2743	In import item at Sl. No. 2 the following alternative import item (with quantity) shall be added:- "OR Methanol - 225.5 kg"
85.		Chemicals & Allied Products Sl.No. A1767, A2202, A2324, A2360, A2379, A2380, A2383, A2384, A2413, A2414, A2421, A2424, A2425, A2436, A2437,	The norms covered by these entries shall be shifted to Plastic Group.

_	
-	۲.

	A2446,A2456,	
	A2457, A2464,	
]	A2519, A2520,	
	A2521, A2525,	
j	A2527, A2531,	
j	A2534, A2556,	
	A2661, A2667,	
	A2672, A2706,	
	A2718, A2750,	
-	A2751, A2752,	
Ì	A2753, A2754,	
	A2820.	

86.	398	Electronics Products	The description of import item at Sl. No. 1
	1	Sl.No.B-105	the alternative import item shall be added
			(with quantity) as under:-
	i		"OR
			1(a) Panel - 112 Nos.
			(b) Funnel - 112 Nos."

8 7.	507	Engineering Products	1. After import item	at SI. I	No.3, under the $ $	
		Sl.No.C397	heading (a) H.E.	Alloys	, the following	
	}		additional import	items	(with quantity)	
			shall be added:-			
			"4. Relevant grade of	-	1.10 kg per kg	
			Stainless Steel	_	content in the	
	į				Export	
					Product	
			5. Nickel	-	1.10 kg per kg	
	[content in the	
	[export	
					product	
]		6. Copper	-	1.10 kg per kg	
					content in the	
					export"	
•	•	•	1		-	

[भाग I—	खण्ड []	भारत व	<u> </u>
			2. After import item at Sl. No.2 under the heading (b) L.E. Alloys, the following additional import item (with quantity) shall be added:- "3. Alloy with 48% - 1.10 kg per kg Nickel and balance content in the Ferrows export Product"
88.	512	Engineering Product S1.No.C421	The description of import item at Sl. No. 2 shall be amended (with quantity) to read as under:- "2. Flute Grinding Diamond - Upto 5% of Wheels Marking Solution overall FOB and Ultrasonic Solution value of export"
89.	568	Engineering Products Sl.No.C548	 The description of import item at Sl. No. 5 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- "Louver Motor (Synchronous Motor)" The description of import item at Sl. No. 6 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- "Capacitor relevant" The description of import item at Sl. No. 14 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- "Aluminium Foil of thickness less than 0.2 mm"

90.	857	Plastic Products Sl.No.H-6	The note below this norm shall be deleted.
91.	863	Plastic Products Sl.No.H-38	The note below this norm shall be deleted.
92.	865- 866	Plastic Products Sl.No.H-54	The note below this norm shall be deleted.
93.	866	Plastic Products Sl.No.H-55	The note below this norm shall be deleted.
94.	866- 867	Plastic Products Sl.No.H-56	The note below this norm shall be deleted.
95.	867	Plastic Products Sl.No.H-57	The note below this norm shall be deleted.
96.	868	Plastic Products Sl.No.H-60	 The note below this norm shall be deleted. The description of the import item at Sl. No. 4, shall be amended to read as under: "U.V. Stabilizer (for export with U.V. Stabilizer)"
97.	878- 879	Plastic Products Sl.No.H-113	The note below this norm shall be deleted.
98.	880- 881	Plastic Products Sl.No.H-120	The note below this norm shall be deleted.

99.	890	Plastic Products Sl.No.H-158	 The note below this norm shall be deleted. The description of import item at Sl. No. 1, shall be amended to read as under:- "Relevant Nylon 6/66 Monofilament Yarn/ Nylon Multifilament Yarn/ Nylon Multimono Twine/ Nylon Mono Twine / Polyester Twisted Twine"
100.	890	Plastic Products Sl.No.H-159	The note below this norm shall be deleted.
101.	893	Plastic Products Sl.No.H-175	The note below this norm shall be deleted.
102.	894	Plastic Products Sl.No.H-182	 The note below this norm shall be deleted. The description of import item at Sl. No. 1, shall be amended to read as under:- "1. Relevant HDPE/LDPE/ EVA"
103.	902	Plastic Products Sl.No.H-236	 The note below this norm shall be deleted. The description of export item shall be amended to read as under:- "Polyurethane Resin Solution @60% Resin/Total Solid content in relevant Solvent"
104.	902	Plastic Products Sl.No.H-237	 The note below this norm shall be deleted. The description of export item shall be amended to read as under:- "Polyurethane Resin Solution containing 66% Resin in relevant Solvent"

105.	906	Plastic Products Sl.No.H-250	 The note below this norm shall be deleted. The description of import item at Sl. No. 1, shall be amended to read as under:- "1. Glass Fabric of relevant - 1.05 Sq.Mtr." GSM
106.	907	Plastic Products Sl.No.H-253	The norm covered by this entry shall be deleted.
107.	917	Plastic Products Sl.No.H-286	The note below this norm shall be deleted.
108.	924	Plastic Products Sl.No.H-309	The note below this norm shall be deleted.
109.	924	Plastic Products Sl.No.H-310	The note below this norm shall be deleted.
110.	926	Plastic Products Sl.No.H-319	The note below this norm shall be deleted.
111.	927	Plastic Products Sl.No.H-322	 The note below this norm shall be deleted. The description of import item at Sl. No. 5, shall be amended to read as under:- "5. Relevant Nitrile Rubber/PVC or SBR"
112.	927	Plastic Products S1.No.H-324	 The notes below this norm shall be deleted. The quantities of import items at Sl. Nos. 8,9 &10 shall be amended to read as "1.05 kg/kg content in export", "10 gm" and "1.05 kg/kg content in export" respectively.

113.	928	Plastic Products	The norm covered by this entry shall be
		Sl.No.H-330	shifted under Engineering product Group.
114.	928- 929	Plastic Products Sl.No.H-331	1. The notes below this entry shall be deleted.
			2. The description of import item at Sl. No.
			1 & 2, with quantity shall be amended to
			read as under:-
	i		"1. (a) Polymer namely - 1.05 kg/kg
	ı		SAN/Cellulose content in
Ì			acetate/ Polypropylene export
			granules product
}			OR
			Relevant Tooth Brush - Net +2%
			Handles wastage
}			(b) Relevant Dyes - 1% of
İ			weight of
			. plastic
1			content
	1		2. Relevant 6/66/616 Nylon - 1.05 kg/kg
			monofilament content in
			the export
			product"
	<u></u>		4. Import item at Sl. No. 4 with quantity shall be deleted.
115.	929	Plastic Products	1. The note below this norm shall be
		Sl.No.H-334	deleted.
			2. The description of import item at Sl. No.
			2, without any change in quantity shall be
			amended to read as "Colour Pigments (for
			coloured product)."

116.	929	Plastic Products Sl.No.H-335	The note below this norm shall be deleted.
117.	930	Plastic Products Sl.No.H-337	 The note below this norm shall be deleted. The quantities of import items 3 & 4 shall in each case be amended to read as "0.515 kg/kg weight of Polyurethene foam in the export product"
118.	930	Plastic Products Sl.No.H-338	 The note below this norm shall be deleted. The quantities of import items 5 & 6 shall in each case be amended to read as "0.515 kg/kg weight of Polyurethene foam in the export product"
119.	930- 931	Plastic Products Sl.No.H-339	The note below this norm shall be deleted.
120.	932	Plastic Products Sl.No.H-346	The note below this norm shall be deleted.
121.	934	Plastic Products Sl.No.H-361	The norm covered by this entry shall be shifted to Engineering Group.
122.	938	Plastic Products Sl.No.H-382	The note below this norm shall be deleted.
123.	938	Plastic Products Sl.No.H-383	 The note below this norm shall be deleted. After import item at Sl. No. 3, following item with quantity shall be added:- Colour Master Batch - 0.01 kg" (for colour product)

124.	941	Plastic Products	The norm covered by this entry shall be
		Sl.No.H-401	deleted.
125.	942, 948 & 949	Plastic Products Sl.No.H-404	 After import item at Sl. No. 1(m), the following items shall be added:- "(n) Metalised CPP (Cast polypropylene) Film (o) PVC Heat Shrinkable Film (p) BOPP Heat Shrinkable Film 2. Note No.7 shall be substituted by the following:- "7. Additional wastage of 5% is allowed for conversion of LLDPE Granules, LDPE Granules and HDPE Granules into Polyethene Film". After Sl. No. 12, of Note 12 the specific gravity of the following items (with
			quantity) shall be added:- "13. Metalised CPP - 0.90 14. PVC Heat Shrinkable - 1.28 Film 15. BOPP Heat Shrinkable - 0.90 Film 16. HDPE - 0.96 17. LLDPE - 0.92
126.	943	Plastic Products Sl. Nos.H-407 & H408	 The note below these entries shall be deleted. The quantity of export item shall be amended to read as "1 Sq. Mtr. (Net weight of PVC film & coating wt. to be indicated)." The heading of import item at Sl. No. 2, shall be amended to read as "Raw material/kg of coating weight in export(Plastisol)."
127.	14	Textile Products Sl.No.J-96 (amended vide Public Notice No. 45 Dated:01/11/2001)	 The description of export item shall be amended to read as under:- "Cotton Dyed Denim Cloth with/without Elaston/lycra/ Spandex yarn" The description of import item at Sl. No. 2 (with quantity) shall be amended to read as under:-

	<u> </u>
"2. Vat Indigo Blue Dye - 0.0 OR)5 kg
Vat (other than Indigo)/ - 0. Reactive/sulphur/ Pigment dyes" 3. The following Note below this en be added:- "Note: Vat Indigo blue Dye shall be	allowed
for import only when the exp is Indigo blue dyed denim clot	

Annexure "B" CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2835	Naphthalene Beta	1 kg	1. Naphthalene Crude	0.770 kg
	Sulfonic Acid		2. Caustic Soda	0.092 kg
	Sodium Salt			
A2836	Reactive Blue P3R	1 kg.	1. Bromamine Acid	0.610 kg
	(Reactive Blue 49)		(100% purity basis)	
			or	
		}	Bromamine Acid	0.642 kg.
			(95% purity)	}
			2. 2:6 Diamino	0.418 kg.
			Mesitylene 4 Sulfonic	
ĺ		[Acid	0.0461
ļ			3. Cyanuric chloride	0.246 kg.
1000			4. Copper Bronze	0.033 kg.
A2837	Di-n-butyl amine	1 kg.	1. n-Butanol	1.208 kg.
A2838	Di-n-Methyl Amine	1 kg.	1. Methanol	0.872 kg.
A2839	Soya Medium Oil	1 kg	1. Soya bean Oil	0.424 Kg
A2039	Alkyd of 54% Oil	1 vR	2. Isopthalic Acid	0.424 Kg
}	Length Having	}	3. Tall Oil Fatty Acid	0.105 Kg
	100% Non Volatile	1	4. C14 Alpha Olefin	0.032 Kg
	Matter	}	Chain Terminator	0.032 148
	TATRICOL		(Neodene)	
}			5. Di-cyclo Penta Diene	0.242 Kg
			6. Methyl Cyclo Penta	0.210 Kg
			Diene	

A2840 A2841	Primary gas reformation Catalyst 25-4, containing 18% Nickel Oxide 4 Chloro 2 Amino Phenol	1 kg	Nickel metal unwrought Calcium aluminate cement Graphite 1. 2,5 Dichloro Nitro Benzene Caustic Soda	0.144 Kgs 0.544 Kgs 0.054 Kgs 1.852 Kg 2.482 Kg
A2842	Napropamide Tech.	1 kg	Potassium Hydroxide Alpha Chloro	0.198 Kg 0.640 Kg
	90% Minimum		Propionyl Chloride OR Propionic Acid 2. Diethyl Amine 3. Alpha Naphthol 4. Sodium Hydroxide Flakes 5. Toluene	0.480 kg 0.427 Kg 0.630 Kg 0.750 Kg 0.400 Kg
A2843	Offset Printing Ink – Black having minimum Pigment content 18% (Flush Route)	1 kg	 Flush Black Base (Pigment 40%) Printing Inks Vehicle Gel (63% Solid Resin) Printing Ink Vehicle Plain (62% Solid Resin) PTFE Wax Compound 	0.412 kg 0.2575 kg 0.2575 kg 0.0020 kg
			5. Cobalt Magnesium Combined Drier (Metal content 12%+/-0.2%)	0.0103 kg

A2844	Offset Printing Ink – Magenta having minimum Pigment content 17% (Flush Route)	1 kg	 Flush Magenta (Pigment 40%) Printing Inks Vehicle Gel (63% Solid Resin) Printing Ink Vehicle Plain (62% Solid Resin) Polyethylene Wax Compound PTFE Wax Compound Cobalt Magnesium 	0.412 kg 0.2575 kg 0.2575 kg 0.0310 kg 0.0020 kg 0.0103 kg
A2845	Dimethyl Anthranilate	1 kg	Combined Drier (Metal content 12%+/-0.2%) 1. Phthalic Anhydride 2. Caustic Soda Lye 3. Methanol	1.80 kg 1.155 kg 0.495 kg
A2846	Ortho Amino Phenol 4 Sulphonic Acid	l kg	Dimethyl Sulphate Ortho Amino Phenol	1.41 kg 0.660 kg
A2847	Sodium Para Sulfo Phenyl Methallyl Ether	1 kg	Methallyl Chloride (95% purity)	0.574 kg
A2848	Naphthalene 1,8 Dicarboxylic Anhydride 4- Sulfonic Acid (4-Sulpho NAP Press Cake)	1 kg	1. Ace-Naphthene	1.067 kg
A2849	Meta Sulfo Phenyl Gamma Acid (Purity by HPLC - 96% Min. and Digamma Acid content 0.2% Max.)	1 kg	1. Beta Naphthol	1.520 kg

A2850	Dry Bonding Agent (Rubber Chemical) containing Resorcinol 50 ± 2%	1 kg	1. Resorcinol	0.510 kg
A2851	Oleyl amine	1 kg	Oleic Acid	1.19 kg
A2852	N-Methyl Gamma Acid	1 kg	1. Beta Naphthol	1.810 kg
A2853	Zinc Chloride Solution (42%)	1 kg	1. Zinc Scrap (85% Zinc Content)	0.248 kg
A2854	3,5 Dinitro Salicylic Acid Methyl Ester	1 kg	 Methyl Salicylate Dimethyl Formamide 	0.785 kg 1.050 kg
A2855	2-Bromo Naphthalene	1 kg	1. Tri-Phenyl Phosphine1.	1.965 kgs
A2856	Red Ink Dispersion (Minimum Pigment content 37%)	1 kg	 Pigment (Rubine Red/ Red Lake C) Petroleum Hydro Carbon Solvent (Distillation range 240°C-300°C) Linseed Alkyd Resin (100% Solid) Vehicle Rosin Resin (Linseed Rosin Ester Solution – 88% Solid content) 	0.381 kg 0.147 kg 0.073 kg 0.441 kg
A2857	Red Ink Dispersion (Minimum Pigment content 38%)	1 kg	 Pigment (Rubine Red, Red Lake C) Petroleum Hydro Carbon Solvent (Distillation range 240°C-300°C) Linseed Alkyd Resin (100% Solid) 	0.391 kg 0.094 kg 0.073 kg

			4. Vehicle Rosin Resin (Linseed Rosin Ester Solution – 88% Solid content)	0.483 kg
A2858	Blue Ink Dispersion (Minimum Pigment	1 kg	1. Pigment (Phthalo Blue)	0.391 kg
	content 38%)		2. Petroleum Hydro Carbon Solvent (Distillation range 240°C-300°C)	0.115 kg
			3. Vehicle Rosin Resin (Linseed Rosin Ester Solution – 88% Solid content)	0.535 kg
A2859	Yellow Ink Dispersion	1 kg	1. Pigment (AAA Yellow 12)	0.319 kg
	(Minimum Pigment content 31%)		2. Petroleum Hydro Carbon Solvent (Distillation range 240°C-300°C)	0.073 kg
			3. Linseed Alkyd Resin (100% Solid)	0.052 kg
			4. Vehicle Rosin Resin (Linseed Rosin Ester Solution – 88% Solid content)	0.598 kg
A2860	Green Ink Dispersion	1 kg	1. Pigment (Phthalo Green)	0.417 kg
	(Minimum Pigment content 40.5%)		2. Petroleum Hydro Carbon Solvent (Distillation range 240°C-300°C)	0.115 kg
			3. Vehicle Rosin Resin (Linseed Rosin Ester Solution – 88% Solid content)	0.509 kg

A2861	N-Ethyl N-Benzyl	1 kg	1. Mono Ethyl Aniline	0.740 k g
	Aniline Sulphonic		OR	
	Acid (N-Ethyl-N-(3		1. a)Aniline	0.632 kg
	Sulfobenzyl) Aniline		b)Ethyl Alcohol	0.331 kg
			Denatured (95%)	_
			2. Benzyl Chloride	0.671 kg
			3. Caustic Soda Lye	0.553 kg
			(46% w/w)	· ·
A2862	Tetra Bromo	1 kg	1. Bisphenol A	0.466 kg
	Bisphenol A		•	υ
A2863	4 Benzamido 2,5	1 kg	1. Hydroquinone	0.852 kg
	Diethoxy Aniline		2. Diethyl Sulphate	3.814 kg
A2864	Baking Powder	1 kg	Sodium Bi-carbonate	0.306 kg
	containing 30% of) <u>B</u>		-1000
	Sodium Bi-carbonate			
A2865	2-Methyl Phenyl	1 kg	1. Ortho Xylene	1.230 kg
12000	Acetic Acid (Ortho	1 1.6	2. Sodium Cyanide	0.475 kg
	Methyl Phenyl	1	2. Soulain Cyaniac	0.473 Kg
	Acetic Acid)			
A2866	Self Adhesive Paper	1 Sa	1. Cast Coated Paper	1.04 Sq.Mtr.
12000	(175 + /- 10% gsm)	Mtr.	(80+/-10% GSM) of	1.0 i bq.iviii.
	of minimum width	IVILI.	1090 mm width	
	1070 mm and			0.024 kg
1	Adhesive Coating		Solid) (Rubber based	0.024 Kg
	weight of 20gm/		Hot Melt)	
	Sq.mtr.		3. Silicon Coated Paper	1 04 Sa Mtr
	oq.mu,		- 1	1.04 Sq.Mu.
			of 1090 mm width (62+/-10% GSM)	
A2867	Solid Bleached	1 MT		0.8736 MT
/AZ00/	Sulphate Board	1 141 1	1. Wood Pulp	
	(SBS Board)	1	2. SBR Latex (50%)	0.0382 MT
	(SDS DOMU)		DRC)	0 0050 NET
			3. Kaolin	0.0259 MT
			4. Calcium Carbonate	0.1334 MT
		•	5. Carbaoxy Methyl	0.0112 MT
			Cellulose	0.0001.5
	<u> </u>		6. Rosin	0.0091 MT

A2868	Soya Short Oil Alkyd of 32% Oil Length Having 70 _+ 2% Non Volatile Matter	1 kg	 Soyabean Oil Isopthalic Acid Tall Oil Fatty Acid C 14 Alpha Olefin ChainTerminator (Neodene) Di-cyclo penta Diene Mineral spirit (Distillation range 240-330 Degree Cent.) Terpthalic Acid Maleic Acid 	0.294 Kg 0.014 Kg 0.014 Kg 0.014 Kg 0.357 Kg 0.315 Kg 0.014 Kg 0.028 Kg
A2869	Dehydrogenation catalyst DHC2 (containing 4.242 Gm of Platinum min. purity 99.5%)	1 kg	1. Platinum (min. purity 99.95%)	4.242 Gm.
A2870	Solvent Green B (Liquid) (Solvent Green 33) (Dye content 60%)	1 kg	 Quinizarine Para Dodecyl Aniline Aromatic Hydro Carbon Solvent C₁₀- C₁₁ (Distillation range to be given) 	0.280 Kg 0.587 Kg 0.480 Kg
A2871	Vat Navy Blue R (Vat Blue 51 CDP)	1 kg	 Anthraquinone Hydroxyl Amine Sulphate Glycerine Toluene Caustic Potash Flakes Caustic Soda Flakes Soda Ash 	1.120 kg 0.150 kg 0.496 kg 0.656 kg 2.427 kg 1.137 kg 0.010 kg

A2872	Pigment Red 81	1 kg	1. Rhodamine 6 GDN 0.770 kg
			(Basic Red 1)
			(C.I.No.45160)
			2. Molybdenum 0.423 kg
			Trioxide
			3. Molybdenum Ore 0.170 kg
			(containing
			Molybdenum
			Trioxide 90%)
			4. Sodium Tungstate 0.030 kg
	•		5. Caustic Soda 0.500 kg
A2873	Glycerol Ester of	l kg	1. Gum Rosin containing 1.06 kg
	Gum Rosin		90% Abietic Acid
			2. Glycerine 0.109 kg
A2874	Solvent Red 2G	1 kg	1. Ortho Chloro Para 0.300 kg
	(Liquid) (Solvent	6	Nitro Aniline
	Red 161) (Dye		2. N-Ethyl N-Hydroxy 0.253 kg
	content 55%)		Ethyl Aniline
			3. Vinyl Isobutyl Ether 0.415 kg
		}	4. Aromatic Hydro 0.572 kg
			Carbon Solvent C_{10} ,
			C_{11}
A2875	Reactive Blue P3R	1 kg	1. Blue P3R Base 0.733 kg
112075	(Reactive Blue 49)	i Kg	(condensed Product of
	(Itodotivo Dido 17)		Bromamine Acid and
			2:6-Diamino
			Mesitylene 4-
ı			Sulphonic Acid)
			2. Cyanuric Chloride 0.246 kg
A2876	Epoxidised	1 kg	
712070	Soyabean Oil	1 kg	1. Soyabean Oil (Non- 0.940 kg edible Industrial
	Joyavcan On		Grade)
			,
			1 = 1 3 = 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1
			(50% W/W)
			3. Formic Acid (85% 0.060 kg
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	w/w)

A2877					
A2878 2-(4-Amino-2- 1 kg	A2877		1 kg	1 -	_
A. Nitrobenzene 0.357 kg 5. Benzoic Acid 0.417 kg 1.145 kg 6. Sodium Sulphide 1.145 kg 1.145 k		(Vat Olive R CDP)		· –	_
A2878 2-(4-Amino-2- 1 kg 1				3. Boric Acid	0.160 kg
A2878 2-(4-Amino-2- 1 kg 1. C. Acid (Cassella's 0.756 kg Acid) 2. Meta Toluidine 0.294 kg 3. Sodium Nitrite 0.176 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 3. Cobalt Metal 0.2676 kg 3. Cobalt Metal 0.2676 kg 3. Cobalt Metal 0.2676 kg 3. Cobalt Metal 0.2676 kg 3. Ethylene Di-bromide 0.567 kg 3. Ethylene Di-bromide 0.992 kg 4. Methanol 1.182 kg 5. Nitrobenzene 0.567 kg 3. Ethylene Di-bromide 0.992 kg 4. Methanol 1.182 kg 5. Nitrobenzene 0.721 kg 0.721 kg 0.721 kg 0.721 kg 0.850 kg 0.850 kg 0.682				4. Nitrobenzene	0.357 kg
A2878 2-(4-Amino-2- 1 kg 1. C. Acid (Cassella's Acid) 0.756 kg Acid) 2. Meta Toluidine 0.294 kg 0.176 kg 3. Sodium Nitrite 0.176 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 2. Sodium Cyanide 1.055 kg 3. Cobalt Metal 0.2676 kg 3. Cobalt Metal 0.2676 kg 2. Glycerine 0.567 kg 3. Ethylene Di-bromide 0.992 kg 4. Methanol 1.182 kg 5. Nitrobenzene 1.600 kg 6. Caustic Potash Flakes 1.495 kg 1. 2,3 Naphthalene Dicarboxylic Acid Anhydride 2. 2-Methyl-3-Hydroxy Quinoline-4- Carboxylic Acid Anhydride 2. 2-Methyl-3-Hydroxy 0.850 kg Quinoline-4- Carboxylic Acid Diamine 4,6 Diamine 4,6 Diamine 4,6 Diamine Diamine Diamine 0.682 kg Diamine 0.682 kg Diamine Diamine Diamine 0.812 kg 0.812 kg 0.8283 Sulphur 80% WP 1 kg 1. Sulphur 0.812 kg 0.		•			0.417 kg
A2878 2-(4-Amino-2- Methyl Phenylazo) Naphthalene-4-8 (Disulphonic Acid) 2. Meta Toluidine 0.294 kg 0.176 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 3. Cobalt Metal 0.2676 kg 3. Cobalt Metal 0.2676 kg 3. Cobalt Metal 0.2676 kg 3. Cobalt Metal 0.2676 kg 3. Cobalt Metal 0.2676 kg 3. Ethylene Di-bromide 0.992 kg 3. Ethylene Di-bromide 0.992 kg 3. Ethylene Di-bromide 0.992 kg 3. Ethylene Di-bromide 0.992 kg 3. Ethylene Di-bromide 0.992 kg 3. Ethylene Di-bromide 0.721 kg 0.850 kg 0.721 kg 0.850 kg 0.85				6. Sodium Sulphide	1.145 kg
Methyl Phenylazo Naphthalene-4-8 (Disulphonic Acid) 2. Meta Toluidine 0.294 kg 0.176 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 4. Caustic Soda Flakes 0.645 kg 6. Caustic Metal 0.2676 kg 3. Cobalt Metal 0.2676 kg 3. Cobalt Metal 0.2676 kg 3. Ethylene Di-bromide 0.567 kg 3. Ethylene Di-bromide 0.567 kg 3. Ethylene Di-bromide 0.992 kg 4. Methanol 1.182 kg 5. Nitrobenzene 0.600 kg 6. Caustic Potash Flakes 1.495 kg 1. 2,3 Naphthalene 0.721 kg 0.721 kg 0.721 kg 0.850 kg				(on 100% basis)	
Naphthalene-4-8	A2878	2-(4-Amino-2-	1 kg	1. C. Acid (Cassella's	0.756 kg
(Disulphonic Acid) (Yellow Base)		Methyl Phenylazo)		Acid)	
A2879 Cyclo Hexenyl Ethyl 1 kg		Naphthalene-4-8		2. Meta Toluidine	0.294 kg
A2879 Cyclo Hexenyl Ethyl 1 kg	1	(Disulphonic Acid)		3. Sodium Nitrite	0.176 kg
Amine		(Yellow Base)		4. Caustic Soda Flakes	0.645 kg
Amine	A2879	Cyclo Hexenyl Ethyl	1 kg	Cyclo Hexanone	1.68 kg.
A2880		Amine		2. Sodium Cyanide	1.055 kg
CDP (Vat Blue 16)				3. Cobalt Metal	0.2676 kg
3. Ethylene Di-bromide 0.992 kg 4. Methanol 1.182 kg 5. Nitrobenzene 1.600 kg 6. Caustic Potash Flakes 1.495 kg A2881 Disperse Yellow 160 1 kg 1. 2,3 Naphthalene Dicarboxylic Acid Anhydride 2. 2-Methyl-3-Hydroxy Quinoline-4-Carboxylic Acid A2882 Meta Phenylene Diamine 4,6 Disulphonic Acid A2883 Sulphur 80% WP 1 kg 1. Sulphur 0.812 kg	A2880	Vat Dark Blue G	1 kg	1. Anthraquinone	1.282 kg
4. Methanol 5. Nitrobenzene 6. Caustic Potash Flakes 1.495 kg A2881 Disperse Yellow 160 1 kg 1 2,3 Naphthalene Dicarboxylic Acid Anhydride 2. 2-Methyl-3-Hydroxy Quinoline-4- Carboxylic Acid A2882 Meta Phenylene Diamine Disulphonic Acid A2883 Sulphur 80% WP 1 kg 1 Sulphur 1 Neta Phenylene Diamine 0.682 kg Diamine 0.812 kg		CDP (Vat Blue 16)		2. Glycerine	0.567 kg
5. Nitrobenzene 6. Caustic Potash Flakes 1.495 kg A2881 Disperse Yellow 160 1 kg Dicarboxylic Acid Anhydride 2. 2-Methyl-3-Hydroxy Quinoline-4- Carboxylic Acid A2882 Meta Phenylene Diamine Disulphonic Acid A2883 Sulphur 80% WP 1 kg 1. Sulphur 1. Meta Phenylene Diamine Disulphoric Acid 5. Nitrobenzene 1.600 kg 1.495 kg 0.721 kg 0.850 kg Quinoline-4- Carboxylic Acid 0.682 kg Diamine 0.682 kg				3. Ethylene Di-bromide	0.992 kg
A2881 Disperse Yellow 160 1 kg Disperse Yellow 160 1 kg Dicarboxylic Acid Anhydride 2. 2-Methyl-3-Hydroxy Quinoline-4- Carboxylic Acid A2882 Meta Phenylene Diamine Disulphonic Acid A2883 Sulphur 80% WP Diamice Disperse Yellow 160 1 kg Dicarboxylic Acid 1. Meta Phenylene Diamine Diamine Disperse Yellow 160 1 kg Dicarboxylic Acid 1. Meta Phenylene Diamine Diamine Diamine Diamine Diamine 0.682 kg Diamine Diamine Diamine Diamine Diamine Diamine Diamine Diamine Diamine Diamine Diamine Diamine Diamine Diamine				4. Methanol	1.182 kg
A2881 Disperse Yellow 160 1 kg Dicarboxylic Acid Anhydride 2. 2-Methyl-3-Hydroxy Quinoline-4-Carboxylic Acid A2882 Meta Phenylene Diamine 4,6 Disulphonic Acid A2883 Sulphur 80% WP 1 kg 1 Sulphur 0.812 kg				5. Nitrobenzene	1.600 kg
Dicarboxylic Acid Anhydride 2. 2-Methyl-3-Hydroxy Quinoline-4- Carboxylic Acid A2882 Meta Phenylene 1 kg Diamine 4,6 Disulphonic Acid A2883 Sulphur 80% WP 1 kg 1 Sulphur 0.812 kg				6. Caustic Potash Flakes	1.495 kg
Anhydride 2. 2-Methyl-3-Hydroxy Quinoline-4- Carboxylic Acid A2882 Meta Phenylene 1 kg Diamine 4,6 Disulphonic Acid A2883 Sulphur 80% WP 1 kg 1. Sulphur 0.850 kg 0.850 kg 0.682 kg Diamine 0.682 kg Diamine 0.682 kg	A2881	Disperse Yellow 160	1 kg	1. 2,3 Naphthalene	0.721 kg
2. 2-Methyl-3-Hydroxy Quinoline-4- Carboxylic Acid A2882 Meta Phenylene 1 kg Diamine 4,6 Disulphonic Acid A2883 Sulphur 80% WP 1 kg 1. Sulphur 0.812 kg			_	Dicarboxylic Acid	
Quinoline-4- Carboxylic Acid A2882 Meta Phenylene 1 kg 1. Meta Phenylene Diamine 4,6 Disulphonic Acid A2883 Sulphur 80% WP 1 kg 1. Sulphur 0.812 kg				Anhydride	
A2882 Meta Phenylene 1 kg 1. Meta Phenylene 0.682 kg Diamine 4,6 Disulphonic Acid A2883 Sulphur 80% WP 1 kg 1. Sulphur 0.812 kg				2. 2-Methyl-3-Hydroxy	0.850 kg
A2882 Meta Phenylene 1 kg 1. Meta Phenylene Diamine 4,6 Disulphonic Acid A2883 Sulphur 80% WP 1 kg 1. Sulphur 0.812 kg				Quinoline-4-	
Diamine 4,6 Diamine Disulphonic Acid A2883 Sulphur 80% WP 1 kg 1. Sulphur 0.812 kg				Carboxylic Acid	
Disulphonic Acid	A2882	Meta Phenylene	1 kg	1. Meta Phenylene	0.682 kg
A2883 Sulphur 80% WP 1 kg 1. Sulphur 0.812 kg		Diamine 4,6		Diamine	
		Disulphonic Acid			
(Wettasul 80% WP) 2. Poly-Carboxylate 0.0232 kg	A2883		l kg	1. Sulphur	0.812 kg
	ļ	(Wettasul 80% WP)		2. Poly-Carboxylate	0.0232 kg
3. Sodium Salt of Alkyl 0.0114 kg				3. Sodium Salt of Alkyl	0.0114 kg
Naphthalene				Naphthalene	
Sulphonate				Sulphonate	
4. Sodium Ligno- 0.0154 kg				4. Sodium Ligno-	0.0154 kg
Sulphonate	1			Sulphonate	_

A2884	2, 2 Methylenebis- (6-TertiaryButyl-4- Methylphenol)	1 kg	 Paracresol Isobutylene Paraformaldehyde (90- 92% purity) 	0.784 kg 0.407 kg 0.109 kg
A2885	PVC Stabiliser containing Tribasic Lead Sulphate – 32+/-2%, Lead Stearate –58+/-1%, Wax – 10%	1 kg	 Lead Ingots Stearic Acid Wax 	0.392 kg 0.450 kg 0.100 kg
A2886	Bithionol Sulfoxide	1 kg	 2,4 Dichloro Phenol Carbon Tetra Chloride 1,4 Dioxane 	1.360 kg 1.000 kg 1.00 kg
A2887	Aniline Oil	1 MT	1. Benzene 2. Palladium-Platinum based Catalyst (Palladium content 4.5%, Platinum content 0.5%)	875 kgs. 0.001 kg
A2888	Heat Resistant Latex Rubber Threads (Talc/ Silicone coated)	1 MT	1. Latex Rubber (Dry) OR Latex Rubber Wet (60% DRC) 2. Rubber Accelerators, namely, ZMBT, Hepteenbase, ZDBC 3. Antiozonent (MC Wax, Lowinox) 4. Antioxidant (Wingstay L/ Ralox LC/ Irganox 1010)	970.00 kgs 1617.00 kgs 11.00 kgs 4.40 kgs 18.00 kgs

/ *	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY PART I—SEC.				
			5. Dispersing Agent (Sodium Methoxylate)	0.06 kg	
			6. Rubber Pigments	51.68 kgs	
			7. Talcum Powder	60,00 kgs	
			OR		
			Silicone Emulsion (for	10.00 kgs	
			Silicon coated product)	_	
			8. Bactericide (Sodium-	0.50 kg	
			O-Phenyl Phenolic)		
			9. Stabilizer (Oliec Acid)	6.00 kgs	
			10.Filler (Titanium	55.00 kgs	
			Dioxide)		
			11. Activator (Zinc Oxide)	24.66 kgs	
		,	12.a) Nylon Filter Bags – 50 Micron	4 Nos.	
			b) Nylon Filter Bags –	4 Nos.	
		li	250 Micron	11105.	
			c) Filter Cloth	8.00 kg	
			(82 Cm x 65 Cm)		
			13. Paper for Cartons	As	per
				General	,
				Packing	
				Policy.	·-··
A2889	3,N,N Dimethyl	1 kg	1. Meta Nitro Benzoic	1.099 kg.	
	Amino Benzoic Acid		Acid	0.7501	
			2. Methanol	0.750 kg.	
		}	3. Catalyst (5%	0.0013kg	
			Palladium on carbon)		

A2890	4 Methoxy 2 Methyl	1 kg	1. Meta Cresol	1.070 kg.
	Diphenyl Amine		2. Acetanilide	1.083 kg.
			3. Hydrobromic Acid	1.550 kg.
			(48%)	
		}	4. Isopropyl alcohol	0.254 kg.
			5. Methanol	0.562 kg.
			6. Hydrogen Peroxide	0.672 kg.
			(50%)	
			7. Potassium Carbonate	1.090 kg.
A2891	Offset Printing Ink -	1 kg	1. Flush Yellow	0.412 kg
	Yellow having		(Pigment 36%)	
	minimum Pigment		2. Printing Inks Vehicle	0.2575 kg
	content 14% (Flush		Gel (63% Solid)	
	Route)		3. Printing Ink Vehicle	0:2575 kg
			Plain (62% Solid)	
			4. Polyethylene Wax	0.0310 kg
			Compound	
,			5. PTFE Wax Compound	0.0020 kg
}			6. Cobalt Magnesium	0.0103 kg
}			Combined Drier (Metal	
			content 12%+/-0.2%)	
A2892	4-Amino Phenyl	1 kg	1. Aniline Oil	1 kg.
	Beta Hydroxy Ethyl	ļ	2. Acetic Acid (Glacial)	0.7 Kg.
	sulphone (Para			
10000	Amino Base)			
A2893	Polycarbonate	1 kg	1. Tris (Di-butylpheneil)	0.00053 kg
	Compound		Phos	0.04770.73
	(containing 99.5%		2. UVA 1577 {2-(4,6	0.04725 kg
	Poly Carbonate		diphenyl-1,3,50 Triaz	
	Resin)		in-2yl) 5-(Hexy)oxyl-	
			Phenol}	1 002101
			3. a)Polycarbonate	1.00219 kg
		1	Powder	0.00003.1
İ	1	ł	b)Colorants (Relevant)	0.00003 kg

OR 3. Polycarbonate Resin 4. Additives (Heat Stabilizers – Phosphite
based, Light Stabilizers- Benzotriazole based Stabilizers - Epoxy
based, Phosphite based; Anti Oxidants

Note: 1. The Polycabonate Compound is based on 99.5% +/- 0.5% Polycarbonate Resin content. In case of any variation, quantities will be calculated on pro-rata.

Note:2. Combination of various additives and Pigments is to be permitted within

the quantities indicated against each.

A2894	Polyamide Sheet	1 kg	1.	Synthetic Rubber	0.49 kg/kg of
	Reinforced Flat Belt			(Nitrile)	the Rubber
	Made out of Nitrile				compound
	Rubber Compound				content in
			}		export
					product
			2.	Plasticizer (Thiakol)	0.058 kg/kg
					of the Rubber
			ĺ		compound
					content in
]	1		export
			ĺ		product
			3.	Processing Aids (A C	0.01 kg/kg of
				Polyethylene,	the Rubber
				Polythylene – Glycol –	compound
				4000)	content in
					export
					product
			4.	Nylon Yarn 6	1.05 kg/kg
		Ì		Industrial Grade(410	
}				+/- 10 Denier)	Nylon Fabric.

[41-11 - 01-0			114 : UKITAK	
			5. Polyamide Granules (Ultramid 1c & Ultramid 6a natural)6. Polyamide Sheets	0.003 kg/kg content in export product. 1.050 kg/kg
			-	content in export product.
			7. Bonding Agent (Resorcinol)	0.015 kg
A2895	2,4 Di-hydroxy Benzophenone	1 kg	 Resorcinol Benzo Trichloride Methanol 	0.653 kg 1.276 kg 0.637 kg
A2896	Zinc Dibenzyl Dithiocarbamate (100% Assay basic)	1 kg	1. Dibenzylamine	0.700 kg
A2897	Calcium Dodecyl Phenate Detergent (Lubricating Oil Additive) containing Calcium Dodecyl Phenate 40% Minimum	1 kg	 Dodecyl Phenol Isodecyl Alcohol C20-C24 Linear Alkyl Benzene Sulphonic Acid Slaked Lime Filter Aid 	0.367 kg 0.010 kg 0.023 kg 0.103 kg 0.027 kg
A2898	Insulation Paper Board for Transformer (made from 100% Unbleached Sulphate Soft Wood Pulp)	1 kg	1. Unbleached Soft Wood Sulphate Pulp	1.05 kg
A2899	Epoxy Hardener containing 90% TETA	1 kg	1. Triethelene Triamine	0.900 kg

A2900	Epoxy Resin Solution for Anti- corrosive coating containing 70% Epoxy Resin, 30% Furfuryl Alcohol and 3% Silane	1 kg	 Epoxy Resin Furfuryl Alcohol Silane 	0.700 kg 0.300 kg 0.030 kg
A2901	Allura Red (Food Red 17) (C.I. No. 160035)	1 kg	 Para Cresidine Ortho Sulphonic Acid Beta Naphthol Sodium Nitrite Methanol Soda Ash Caustic Soda 	0.620 kg 0.512 kg 0.210 kg 1.500 kg 0.300 kg 0.400 kg
A2902	Diethyl Meta Amino Phenol BCA (2-Hydroxyl-4 N,N Diethyl Amino 2-Carboxy Benzo- phenone	1 kg	 N,N Diethyl Meta Amino Phenol OR a)Metanilic Acid b)Ethyl Chloride c)Caustic Potash d)Caustic Soda Thalic Anhydride 	0.604 kg 0.821 kg 0.785 kg 0.725 kg 0.906 kg 0.606 kg
A2903	N. Methyl Formanilide	1 kg	1. N-Methyl Aniline	0.955 kg
A2904	Benzyl Amine	1 kg	1. Benzaldehyde	1.06 kg
A2905	2,6 Di-tertiary Butyl Cresol (Butylated Hydroxy Toluene)	1 kg	 Iso-Butylene Para Cresol 	0.663 kg 0.705 kg
A2906	2,5 Thiophenediyl bis-(5-tert-butyl-1, 3-benzoxazole (UVITEX OB)	1 kg	 2, 5 Thiophene Dicarboxylic Acid (Thiopen-2,5 DICB- SRE) 2-Amino 4-ter-butyl Phenol 	

[41-11—01-0			वित्र : आज्ञापारन	
			3. Soprophor FL/C (Ethanol Nitrolis Hydroxy Poly Phosphate)	0.040 kg
A2907	Pendimethalin Technical 95%	1 kg	 4 Nitro Ortho-Xylene Di-Ethyl Ketone 3% Platinum Carbon Catalyst Ethylene Dichloride 	0.581 kg 0.363 kg 0.0004 kg 0.155 kg
A2908	Dithianon Technical 93% Minimum	1 kg	 Sodium Cyanide Dimethyl Formamide 	0.427 kg 0.467 kg
A2909	1,1,1 – Tris (Para Hydroxy Phenyl) Ethane	1 kg	 Para Hydroxy Aceto Phenone Phenol Sodium Boro Hydride 3-Mercapto Propionic Acid 	0.654 kg 1.200 kg 0.003 kg 0.065 kg
A2910	Wallastonite Powder coated with 0.5% Amino Alkyl Silane (Silquest A-1100)	1 MT	1. Amino Alkyl Silane (Silquest A-1100)	5.1 kgs
A2911	Wallastonite Powder coated with 1% Amino Alkyl Silane (Silquest A-1108)	1 MT	1. Amino Alkyl Silane (Silquest A-1108)	10.2 kgs
A2912	3 N:N Dimethyl Amine Benzoic Acid	1 kg	 Meta Nitro Benzoic Acid Methanol Catalyst (5% Palladium on Carbon) 	1.099 kg 0.750 kg 0.0013 kg
A2913	2:4 Xylidine/ 2:6 Xylidine	1 kg	1. Meta Xylene	1.16 kg
A2914	Methane Sulfonic Acid	1 kg	1. Dimethyl Disulfide	0.542 kg

A 2016	Detection	1 1-0	1 Patassium Carbanata	0.661.100
A2915	Potassium Meta	1 kg	1. Potassium Carbonate	0.661 kg
42016	Bisulfite	1 100	1 Sadium Chlarata	0.714 lea
A2916	Magnesium	1 kg	1. Sodium Chlorate	0.714 kg
	Perchlorate			
A2917	Hexahydrate Tetra Iso Propyl	1 100	1. Titanium Tetra	0.727 log
A2917	Tetra Iso Propyl Titanate	l kg	Chloride	0.727 kg
	1 Italiate		2. Iso Propyl Alcohol	0.921 kg
			3. N-Hexane	0.250 kg
A2918	2 Mathyl	1 kg	1. Ortho Cresol	0.847 kg
A2916	2-Methyl	1 Kg	1. Offilo Clesor	0.047 Kg
A2919	Cyclohexyl Acetate Losartan Potassium	1 kg.	1. Ortho Tolyl Benzo	1.60 Kg.
A2919	Losaitan Fotassium	I Kg.	Nitile	1.00 Kg.
			2. Trityl Chloride	2.33 Kg.
			3. Sodium Azide	0.54 Kg.
•			4. Sodium Borohydride	0.78 Kg.
			5. Potassium Hydroxide	0.16 Kg.
			6. Acetone	1.30 Kg.
			7. Toluene	2.17 Kg.
		1	8. Isopropyl Alcohol	1.74 Kg.
A2920	4-(4-Chloro	1 kg.	Para Chloro Benzoyl	1.26 Kg.
	Benzoyl) Phenol	_	Chloride/Para Chloro	
			Bazoic Acid	
			2. Phenol	0.712 Kg.
			3. Iso Propyl Alcohol	0.932 Kg.
A2921	1,2,3,4,5,6	1 kg	1. 3,4 Lutidine	1.80 Kg.
	Hexahydro-5,11	(2. Sodium Borohydride	0.575 Kg.
	Dimethyl-3-Benzyl-		3. Tetra Hydro Furan	4.35 Kg.
	2, 6 Methane-3	[4. Anisyl Alcohol	1.0 Kg.
	Benzazocin 8-01		5. Magnesium Turning	0.40 Kg.
	(Nor-Pentazocin)		6. Dimethyl Formamide	2.05 Kg.
A2922	4-Chloro Methyl-2-	1 kg	1. Guanyl Thiourea	0.60 Kg.
	Guanidino Tiazol		2. 1,3 Dichloro Acetone	0.65 Kg.
	Hydrochloride			

			0 10 76
	lkg		0.13 Kg.
			1.94 Kg.
	l kg	1. Aniline	0.95 Kg.
Semi Carbazide		2. Sodium Nitrite	0.77 Kg.
		3. Caustic Soda Flakes	0.33 Kg.
		4. Isopropyl Alcohol	0.77 Kg.
Azerythromycin	1 kg	1. Erythromycin base (on	1.86 Kg.
		100% Activity Basis)	
		2. Hydroxyl Amine HCL	0.97 Kg.
		3. Triethyl Amine	0.48 Kg.
		4. Methylene	1.27 Kg.
		Chloride/Acetoe	
		5. Platinum Metal	1.05 Gm/Kg.
		6. Para Toluene	0.69 Kg.
		Sulphonyl Chloride	_
N Methyl	1 kg	1. N-Methyl Aniline	0.955 Kg.
Formanilide			
Para Chloro Phenyl	1 kg	1. Parachloro	1.18 Kg.
Glycine		Benzaldehyde	
		2. SodiumCyanide	0.41 Kg.
		3. Ethylene Dicholoride	0.885 Kg.
	ļ	4. Caustic Sodium Flakes	0.81 Kg.
	,	5. Methanol	0.74 Kg.
		6. Isopropyl Alcohol	0.32 Kg.
Acefylline	1 kg	1. Anhydrous	0.85 Kg.
		Theophylline	_
	1		
Para Amine Azo	1 kg	1. Aniline Oil	1.350 kg
Benzene 3,4	1	2. Sodium Nitrate	0.502 kg
Disulfonic Acid	1	3. Caustic Soda Flakes	1.710 kg
	1 kg	1. Titanium	0.59 Kg.
Titanate		Tetrachloride	
		2. N Butanol	0.95 Kg.
	N Methyl Formanilide Para Chloro Phenyl Glycine Acefylline Para Amine Azo Benzene 3,4 Disulfonic Acid Tetra-N-Butyl	Piperazine Salt Phenyl Hydrazine Semi Carbazide Azerythromycin I kg N Methyl Formanilide Para Chloro Phenyl Glycine I kg Para Amine Azo Benzene 3,4 Disulfonic Acid Tetra-N-Butyl I kg	Piperazine Salt Phenyl Hydrazine Semi Carbazide 1 kg 1 Aniline 2 Sodium Nitrite 3 Caustic Soda Flakes 4 Isopropyl Alcohol Azerythromycin 1 kg 1 Erythromycin base (on 100% Activity Basis) 2 Hydroxyl Amine HCL 3 Triethyl Amine 4 Methylene Chloride/Acetoe 5 Platinum Metal 6 Para Toluene Sulphonyl Chloride N Methyl Formanilide Para Chloro Phenyl Glycine 1 kg 1 Parachloro Benzaldehyde 2 Sodium Cyanide 3 Ethylene Dicholoride 4 Caustic Sodium Flakes 5 Methanol 6 Isopropyl Alcohol Acefylline 1 kg 1 Aniline Oil 2 Sodium Nitrate 3 Caustic Soda Flakes Tetra-N-Butyl Titanate 1 kg 1 Titanium Tetrachloride

A2931	Benzhydryl	1 kg	1. Benzophene	1.15 kg.
	Piperazine		2. Sodium Borohydride	0.115 kg.
			3. Thionyl Chloride	0.680 kg.
			4. Piperazene	0.55 kg.
			5. Methanol	1.15 lit/kg
			6. Toluene	1.05 lit./kg
		1	7. Hexane	0.92 lit/kg.
A2932	2,4 Di-hydoxy	1 kg	1. Resorcinol	0.653 kg.
	Benzophenone		2. Benzo Trichloride	1.276 kg.
	-	1	3. Methanol	0.637 kg.
A2933	Mono Ethyl Ortho	1 kg	1. Ortho Toluidine	1.2 kg.
	Toluidine		}	
A2934	Isophthaloyl	1 kg	1. Isophthalic Acid	0.910 kg.
	Chloride		1	
A2935	Coumarin	1 kg	1. 1,2 Benzopyronecrude	1.21 kg.
			(78-84%)	
A2936	N, N Bis (2-Hydroxy	1 kg	1. Para Toluidine	0.560 kg.
	Ethyl) Para		2. Ethylene Oxide	0.460 kg.
	Toluidine			
A2937	N, N Bis (2-Hydroxy	1 kg	1. Para Toluidine	0.495 kg.
	Propyl) Para]	2. Ethylene Oxide	0.547 kg.
	Toluidine			
A2938	1,2,3,4 Butane Tetra	1 kg	1. Tetra Hydro Phthalic	1.078 Kg.
	Carboxylic Acid		Anhydride	
A2939	N.N. Dimethyl Para	1 kg	1. Para Toluidine	0.902 kg
	Toluidine		2. Methanol	0.615 kg
A2940	1 Naphthol 3,4	1 kg	1. Refined Naphthalene	2.420 kg
	Disulphonic Acid			
	(Violet Acid)			
A2941	Styrene Phosphate	1 kg	1. Styrene	0.830 kg
	Acid		2. Phosphorous Penta	1.716 kg
			Chloride	
A2942	Hydrazone of 4	1 kg	1. Ortho Nitro Toluene	1.750 kg
	Sulfo Anthranilic			
	Acid (Sun PH Acid),			
	1		<u></u>	

A2943	Naproxen	1 kg	1. DL-Naproxen OR	1.48 kg
			1. a) 2-Acetyl-6-Methoxy Napthalene	2.43 kg
Í			b) Potassium	4.09 kgs
			Hydroxide c) Hydroxylamine Sulphate	0.93 kg
			2. N-Octyl-D-Glucamine	0.70 kg
			3. Isopropyl Alcohol	3.76 kgs
			4. Methanol	1.08 kg
A2944	Naproxen (from N-	1 kg	1. Beta Napthol	3.05 kgs
122	Methyl Glucamine	1 118	2. Propionyl Chloride	2.26 kgs
	Route)		3. Bromine	3.18 kgs
	Trouto)		4. N-Methyl Glucamine	1.39 kg
			OR	1.556
			4. a) Glucose	2.10 kgs
			b) Reney's Nickel	0.14 kg
			c) Methanol	9.29 kg
		}	5. Neo Pentyl Glycol	2.14 kgs
			6. Trimethyl	4.31 kgs
			Orthoformate	
			7. Hydrazine hydrate	0.92 kg
			8. Methanol	9.05 kgs
			9. E.D.C.	2.92 kgs
A2945	Naproxen (from	1 kg	1. Beta Napthol	3.05 kgs
	Tartaric Acid Route)		2. Propionyl Chloride	2.26 kgs
	Ì		3. Bromine	3.18 kgs
			4. L-Tartaric Acid	2.95 kgs
		-	5. Trimethyl Ortho	1.81 kg
			Formate	
			6. Chloroform	2.32 kgs
			7. Methane Sulphonic Acid	0.20 kg
			8. Iso Propyl Alcohol	2.92 kgs
			9. Sodium Hydroxide	2.92 kgs
			Flakes	<u> </u>
			10. Activated Carbon	92.85 gms

A2946	Pefloxacin	1 kg	1. 3 Chloro-4-Fluoro Aniline	1.18 kg
			2. EMME	1,90 kg
			3. N-methyl Piperazine	2.00 kgs
			4. Diethyl Sulphate	_
A2947	Ceramic Glazed	1000		4.50 kgs
A2947		1	1. Raw Material for tiles:	20 MT
	Floor tiles Coloured	MT	a) micronised Zirconium	20 MT
	having minimum		Silicate	() (T)
	bonding strength of		b) Pigments	6 MT
	350 kgs/Sq.Cm. and	ļ	c) Sodium Tripoly	23 MT
	Abrasion resistance	{	Phosphate	
	of minimum 2000		2. Consumables:	
	cycles as per PEI		a) Ceramic	138 Nos.
	method		Rollers/Pipes	
			b) Screen Printing /	100 Sq.Mtr.
			Bolting Cloth	
			c) High Steel Casted	216 Nos.
			Rubber coated Pu	
			ches of different	
			sizes	
			3. Frits	382 gms/
			OR	Sq.Mtr.
			Raw Materials for	
			Frites:	
			a) Cobalt Oxide	0.625 MT
			b) Borax Penta	50 MT
			Hydrate	
			c) Borix Acid	5 MT
			d) Zirconium Oxide	1.875 MT

A 2049	Doutland Cla-	1 N/T	1 Cool	0 200 NATA AT
A2948	_	1 MT	1. Coal	0.200 MT/MT
	Cement			of Ordinary
				Portland
			OR	Cement
				contained in
				export
			Petroleum Coke	0.13 MT
			(Minimum Sulphur	
			content 4% and fixed	
			Carbon below 80%)	
			2. Bauxite (Percentage	0.03 MT
			Alumina content not	
			less than 86%) (It	
			shall be given if	
			export product	
			contain minimum	
			60% C3S content)	
			3. Magnesite Refractory	0.0003 MT
			Bricks (For those	
			using only this	
			quality bricks)	
			OR	
			Magnesite Chrome	0.0003 MT
			Bricks	
			4. Relevant Packing	Net to net
			Bags	
			OR	
			Paper Bags	Net +2%
		<u> </u>	5. Furnace Oil	0.034 KL
A2949	Naphthalene 1.8	1 kg	1. Ace Naphthene	1.067 kg
	Dicarboxylic			
	Anhydride 4-			
	Sulfonic Acid (4-			
	Sulpho NAP Press			
	Cake)	<u> </u>	<u></u>	

				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A2950	Tertiary Butyl peroxy Pivlate 75% in Odourless Mineral Spirit	l kg	1. Teritary Butyl Alcohol 2. Pivoloy 1 Chloride 3. Hydrogen Peroxide (50%) 4. Odourless Mineral Spirit	0.571 kg
A2951	Sultamicillin Base	1 kg	 6-APA Ampicillin Trihydrate 2-Ethyl Hexanic Acid 	(-
,			 4. Methyl Aceto Acetate 5. Dimethyl Formamide 6. Methylene Chloride 7. Acetonitrile 	1.06 kg 1.78 kg 5.68 kgs 1.38 kg
A2952	Para Phenylene Diamine 2, 5 Disulphonic Acid	1 kg	Para Phenylene Diamine	0.500 kg
A2953	Koch Acid	1 kg	1. Crude Naphthalene	0.682 kg
A2954	Sulpho C Acid (2-Naphthylamine 4,6,8 Trisulfonic Acid)	1 kg	1. Crude Naphthalene 2. Soda Ash	1.330 kg 2.070 kgs
A2955	N-Methyl Gamma Acid	1 kg	1. Beta Naphthol	1.890 kg
A2956	Naphthalene 1,3,6 Trisulfonic Acid	1 kg	Crude Naphthalene	0.737 kg

A2957	Tissue		Wet	100	1.7	Tissue Paper	1.05	kg/kg
	Cleaning	of	40's	Pkt.			net wei	ght of
	pack size						dry	tissue
							paper	
					2.	PP Moulding	1.05	kg/kg
						Powder/ Granules	weight	of
							plastic	
							content	and
							accesso	ries
					3.	Preservatives namely	8.5%	of
						Methyl Parabens/	weight	of
						Propyl Parabens	tissue p	aper
A2958	Tissue		Wet	100	1.	Tissue Paper	1.05	kg/kg
	Cleansing	of	50's	Pkt.			net wei	ight of
ł	pack size						dry	tissue
	_					ı	paper	
					2.	PP Moulding	1.05	kg/kg
						Powder/ Granules	weight	of
							plastic	
							content	and
							accesso	ries
					3.	Preservatives namely		of
				<u> </u>		Methyl Parabens/	weight	of
						Propyl Parabens	tissue p	aper
A2959	Tissue		Wet	100	1.	Γissue Paper	1.05	kg/kg
	Cleansing	of	80's	Pkt.		•	net wei	
1	pack size						dry	tissue
	•						paper	
					2.	PP Moulding	1.05	kg/kg
					1	Powder/ Granules	weight	of
							plastic	
						•	content	and
							accesso	
					3.	Preservatives namely	7.5%	of
						Methyl Parabens/	weight	of
						Propyl Parabens	tissue p	
	<u> </u>						E	

A 2060	Tissue Wet	100	1. Tissue Paper 1.05 kg/kg
A2960	l l	Pkt.	
	Cleansing of 100's	PKI.	net weight of
	pack size		dry tissue
			2. PP Moulding 1.05 kg/kg
			1
			plastic
			content and
			accessories
			3. Preservatives namely 6.5% of
			Methyl Parabens/ weight of
10061	A 1 . 750/ C.D.	, 1	Propyl Parabens tissue paper
A2961	Acephate 75% S.P.	1 kg	1. O, O Dimethyl Phos- 1.05 kg
			phoramide Thioate
			(DMPAT) (90%)
			2. Methylene Chloride 0.33 kg
			and
			Ethyl Acetate 0.16 kg
			OR
			Dichloroethane 0.51 kg
·			3. Acetic Anhydride 0.62 kg
A2962	Automobile Tube	100	1 a) Relevant Natural 44 kgs
	(made of Natural	kgs	Rubber
	Rubber/ Synthetic	(exclud	b) Synthetic Rubber- 3 kgs
	Rubber) for Bus/	ing the	SBR-(1502/1712)
:	Truck Tyres	weight	c) PBR 6 kgs
		of	2 Carbon Black 25 kgs
		valve)	3 Rubber Chemicals 1.9 kg
			(Antioxidants,
			Accelerators,
			Retarders, Peptizer)
			(Import of
			Antioxidants shall
			not exceed 50% of
			rubber Chemicals
			allowed)

A2963 Automobiles Tubeless Tyre Reinforced with Nylon Tyre Cord Warp Sheet or Rayon Tyre Cord Warp Sheet for bus/ Truck Truck Truck 4 Zinc Oxide 5 Stearic Acid 6 Brass Scrap 3 kgs 100 1. a) Relevant Natural Rubber b) Synthetic Rubber - SBR-(1502/1712) c) PBR 2. Chloro Butyl Rubber 3. Carbon Black 4. Nylon/ Rayon Tyre Cord/ Warp Sheet (840 Denier and above) 5. Bead Wire 6. Rubber Chemicals: a) Antioxidants b) Accelerator, Retarders and Peptizers 7. Zinc Oxide 8. All other misc. materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax, Pigments and				1 7:00 Ouida	2.0.1
A2963 Automobiles Tubeless Tyre Reinforced with Nylon Tyre Cord Warp Sheet or Rayon Tyre Cord Warp Sheet for bus/ Truck Truck 6 Brass Scrap 3 kgs Rubber b) Synthetic Rubber - SBR-(1502/1712) c) PBR 2 Chloro Butyl Rubber 3 Rayon Tyre Cord/ Warp Sheet (840 Denier and above) 5 Bead Wire 6 Rubber Chemicals: a) Antioxidants b) Accelerator, Retarders and Peptizers 7 Zinc Oxide 8 All other misc. materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,	}			4 Zinc Oxide	3.8 kgs
A2963 Automobiles Tubeless Tyre Reinforced with Nylon Tyre Cord Warp Sheet or Rayon Tyre Cord Warp Sheet for bus/ Truck Truck 100 kgs 1. a) Relevant Natural Rubber b) Synthetic Rubber - SBR-(1502/1712) c) PBR 6 kgs 2. Chloro Butyl Rubber 3. 8 kgs 22.2 kgs 4. Nylon/ Rayon Tyre Cord/ Warp Sheet (840 Denier and above) 5. Bead Wire 6. Rubber Chemicals: a) Antioxidants b) Accelerator, Retarders and Peptizers 7. Zinc Oxide 8. All other misc. materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,	ļ	,			•
Tubeless Tyre Reinforced with Nylon Tyre Cord Warp Sheet or Rayon Tyre Cord Warp Sheet for bus/ Truck Truck Reinforced with Nylon Tyre Cord Warp Sheet or Rayon Tyre Cord Warp Sheet for bus/ Truck Reinforced with Sheet or SBR-(1502/1712) c) PBR 2. Chloro Butyl Rubber 3. Rayon Tyre Cord/ Warp Sheet (840 Denier and above) 5. Bead Wire 6. Rubber Chemicals: a) Antioxidants b) Accelerator, Retarders and Peptizers 7. Zinc Oxide 8. All other misc, materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,					
Reinforced with Nylon Tyre Cord Warp Sheet or Rayon Tyre Cord Warp Sheet for bus/ Truck Bear	A2963		1 .	,	36 kgs
Nylon Tyre Cord Warp Sheet or Rayon Tyre Cord Warp Sheet for bus/ Truck 2. Chloro Butyl Rubber 3. Carbon Black 4. Nylon/ Rayon Tyre Cord/ Warp Sheet (840 Denier and above) 5. Bead Wire 6. Rubber Chemicals: a) Antioxidants b) Accelerator, Retarders and Peptizers 7. Zinc Oxide 8. All other misc. materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax, SBR-(1502/1712) c) PBR 6 kgs 3.8 kgs 22.2 kgs 9.55 kgs 4 kg 2 kg 7.5 kg 2 kg 7.5 kg 4 kg 5 kg 7.7 kg 7.7 kg		(kgs		
Warp Sheet or Rayon Tyre Cord Warp Sheet for bus/ Truck 2. Chloro Butyl Rubber 3. Carbon Black 4. Nylon/ Rayon Tyre Cord/ Warp Sheet (840 Denier and above) 5. Bead Wire 6. Rubber Chemicals: a) Antioxidants b) Accelerator, Retarders and Peptizers 7. Zinc Oxide 8. All other misc. materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,				, -	3 kgs
Rayon Tyre Cord Warp Sheet for bus/ Truck 2. Chloro Butyl Rubber 3. Carbon Black 4. Nylon/ Rayon Tyre Cord/ Warp Sheet (840 Denier and above) 5. Bead Wire 6. Rubber Chemicals: a) Antioxidants b) Accelerator, Retarders and Peptizers 7. Zinc Oxide 8. All other misc. materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax, 3.8 kgs 22.2 kgs 9.55 kgs 1 kg 1 kg 1 kg 7.9 kgs		, ,		` ` `	
Warp Sheet for bus/ Truck 3. Carbon Black 4. Nylon/ Rayon Tyre Cord/ Warp Sheet (840 Denier and above) 5. Bead Wire 6. Rubber Chemicals: a) Antioxidants b) Accelerator, Retarders and Peptizers 7. Zinc Oxide 8. All other misc. materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,	}	Warp Sheet or		c) PBR	6 kgs
Truck 4. Nylon/ Rayon Tyre		, -		2. Chloro Butyl Rubber	3.8 kgs
Cord/ Warp Sheet (840 Denier and above) 5. Bead Wire 6. Rubber Chemicals: a) Antioxidants b) Accelerator, Retarders and Peptizers 7. Zinc Oxide 8. All other misc. materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,		Warp Sheet for bus/		3. Carbon Black	22.2 kgs
(840 Denier and above) 5. Bead Wire 4 kg 6. Rubber Chemicals: a) Antioxidants 1 kg b) Accelerator, 1 kg Retarders and Peptizers 7. Zinc Oxide 2 kgs 8. All other misc. 7.9 kgs materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,	1	Truck		4. Nylon/ Rayon Tyre	9.55 kgs
above) 5. Bead Wire 6. Rubber Chemicals: a) Antioxidants b) Accelerator, Retarders and Peptizers 7. Zinc Oxide 8. All other misc. materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,				Cord/ Warp Sheet	
5. Bead Wire 6. Rubber Chemicals: a) Antioxidants b) Accelerator, Retarders and Peptizers 7. Zinc Oxide 8. All other misc. materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,				(840 Denier and	
6. Rubber Chemicals: a) Antioxidants b) Accelerator, Retarders and Peptizers 7. Zinc Oxide 8. All other misc. materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,				above)	
6. Rubber Chemicals: a) Antioxidants b) Accelerator, Retarders and Peptizers 7. Zinc Oxide 8. All other misc. materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,				5. Bead Wire	4 kg
b) Accelerator, Retarders and Peptizers 7. Zinc Oxide 8. All other misc. materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,	ļ		}	6. Rubber Chemicals:	
b) Accelerator, Retarders and Peptizers 7. Zinc Oxide 8. All other misc. materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,	Ì		}	a) Antioxidants	1 kg
Retarders and Peptizers 7. Zinc Oxide 2 kgs 8. All other misc. 7.9 kgs materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,				b) Accelerator,	_
7. Zinc Öxide 8. All other misc. materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,				Retarders and	
7. Zinc Oxide 8. All other misc. materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,				Peptizers	
8. All other misc. 7.9 kgs materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,				<u> </u>	2 kgs
materials/Chemicals viz. Microcrystalline Wax, Paraffin Wax,				8. All other misc.	, -
Wax, Paraffin Wax,				materials/Chemicals	
Wax, Paraffin Wax,				viz. Microcrystalline	
				,	
				1	
Softners, Sulphur,				1 -	
Stearic Acid,				,	
Solvents, Plasticisers,				· ,	
Synthetic resins,					
Bonding/ Coupling				1	

Note:1.		_	Agents, Activators and Files, Dip Chemicals (excluding Resorcinol) Mould Release Agents, tackifiers and catalysts and Syloff 9. Resorcinol apto 3 kgs more than the quant of the process of the syloft	0.1 kg
A2964		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. Ball Clay	200 legg
A2904	High Voltage Porcelain insulators	kgs of	1 -	200 kgs 150 kgs
	for transmission line	, –	Alumina	120 VR2
	application - Pin	lain	3. Bentonite	25 kgs
	type insulator	body	4. Sodium CMC	2.5 kgs
	- The months	202	5. Green Chrome Oxide	1 kg
			6. Zinc Oxide	1 kg
			7. Manganese Dioxide	1 kg
j			8. Blue or Grey Stain	0.8 kg (in
		,		case of Blue
				or Grey
				insulator
				only)
A2965	Viscose Staple	l kg	1. Caustic Soda Lye	0.50 kg
	Fibre (Dyed)		2. Wood Pulp	1.05 kg
			3. Spin Finish Oil	0.002 kg
			4. Zinc Sulphate	0.005 kg
			5. Additive (Berol)	0.003 kg
		<u> </u>	6. Disperse Dope Dyes	0.020 kg
A2966	Cubic Zirconia	1 MT	1. Zirconium Oxide (98.5%)	0.852 MT
			2. Yitrium Oxide (99.99%)	0.152 MT

				·
A2967	Densified Lamp Block (NH Coke)	1 kg	1. Lamp Black/ Thermal Black	0.506 kg
			2. Tar Pitch (Volatile matter 42.3%)	0.791 kg
			3. Tar Oil (Volatile	0.132 kg
		<u>. </u>	matter 80%)	
A2968	Heavy Duty Hard Rubber Battery	1 kg	1. Styrene Butanene	0.234 kg
			Rubber (SBR) 1502	0.0700.1
	containers made out		2. Silica	0.0700 kg
	of Minimum 20%		3. Sulphur	0.0109 kg
	Styrene Butanene Rubber (SBR) 1502		4. Rubber Accelerator	0.0011 kg
A2969	Mechanical Carbon	1 kg	1. Natural Graphite	0.431 kg
	Blanks		2. Foundry Coke	0.254 kg
			3. Tar Pitch	0.313 kg
			4. Lamp Black	0.047 kg
			5. Pitch Coke	0.070 kg
			6. Sulphur	0.053 kg
			7. Ammonia Ligno	0.020 kg
			Sulphonate	
A2970	Metallurgical Coke	1 MT	1. Coking Coal	1.33 MT
A2971	Mico Strips (100% Mica)	1 kg	1. Mica Sheet (100% Mica)	1.10 kg
A2972	Nylon Filament	1 MT	1. Nylon 6 Chips	1.092 MT
	Yarn (840 Denier and below)		2. Spin Finish Oil	18.9 kgs
A2973	Brown Fused	1 MT	Brown Fushed	1.1 MT
	Aluminium Oxide		Aluminium oxide	
	Grain		Crude/ Lump purity	
			95% minimum	
A2974	Wardrobes/ Shelves made out Household Furniture of Particle	1 CBM	1. Plain Particle Board/ Medium Density Fibre Board/ Chip board	1.304 CBM
	Board (Plain or laminated), Medium		2. Decorative Paper	165.056 Sq. Mtr.
,	Density Fibre		3. Decorative Edge	9.125 Sq.Mtr.
	Boards		4. Urea Formaldehyde	1.25% of
	_ 04140		Resin & Hardener	FOB value
			5. Hot Melt Glue	1.87% of fob
			J. HOURION GIGO	value
1	•	l	ł	* MAGE!

92	THE GAZETTE OF INDIA; EXTRAORDINARY FART 1—SEC. 1					
			 6. Finishing Lacquer System (primer, Lacquer, Thinner, Finish Paint, Photo- Initiator, Anti Bubble Agent and Tension Agent) 7. Hardware (parts of Furniture)/Glass/ Mirror 	1.87% of fob value Net to Net+1%		
A2975	Chest of Drawers, Boards/ Table/ Shelves/ Dressing Stool/ Dressing Mirror made out of particle Boards (Plain or laminated)/ Medium density Fibre Boards	1 CBM	 Plain Particle Board/ Medium Density Fibre Board/ Chip board Decorative Paper Decorative Edge Urea Formaldehyde Resin & Hardener Hot Melt Glue 	1.294 CBM 141.391 Sq. Mtr. 9.596 Sq.Mtr. 1.25% of fob value 1.87% of fob value		
	·		6. Finishing Lacquer System (primer, Lacquer, Thinner, Finish Paint, Photo- Initiator, Anti Bubble Agent and Tension Agent) 7. Hardware (parts of Furniture)/Glass/ Mirror	Net to Net+1%		

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1765	Dacrometised or Other equipment surface coated high tensile precision fastners Cold/Hot Forged Bolts/screws All variteties	1 kg	 Cold heading quality steel wire rod/wires/bars Dacromet or other similar materials used for surface coating Miscellaneous items Thread rolling Dies/knurling dies(Flat cylinderical), Forming/Cutting Tools and Alloy Steel 	1.128 kg 0.03225 kg
C1766	Dacrometised or Other equipment surface coated high tensile precision fastners Cold/Hot Forged Nuts All variteties	1 kg	 Cold heading quality steel wire rod/wires/bars Dacromet or other similar materials used for surface coating Miscellaneous items: taps/ Tapnibs Forming/ Cutting Tools and Tools and Alloy Steel 	0.02502 kg
C1767	Disc Springs made of Cold rolled (annealed/ un- annealed) Non Alloy/Alloy Steel	1 kg	1. Relevant Grade of Cold Rolled Steel Strips/ Wide Coils	1.5 kg